

nage	Product			mpany Website: h		Polyi	mer I	PSV
nugo		FPS -	D10 BN CAM	1		EPS		N/A
	Recycled total		consumer	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-	Internal by-	Virgin material
C plastica	15%	,	15%	_	_	_	_	85%
seconda vita	Dimensio	n	lunghezza: 300 mm	4250 mm ÷ 2500 r	mm. Larghezza	: 1600 mm ÷ 80	00 mm. Spesso	ore: 1000 mm
	Descripti	on	Blocco in E	PS				
			<u>httr</u>	os://www.ippr.it/en/	prodotti/blocco-	in-eps-d10-bn-	cam/	
nage	Product					Polyi	mer I	PSV
	Blocco in	EPS -	D10 G CAM			EPS	1	N/A
	Recycled total	Post- recyc	consumer	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
plastica	15%		15%	_		_	_	85%
seconda vita	Dimensio	n	lunghezza: 300 mm	4250 mm ÷ 2500 r	nm. Larghezza	: 1600 mm ÷ 80	00 mm. Spesso	ore: 1000 mm
	Descripti	on	Blocco in E	PS				
			<u>htt</u>	ps://www.ippr.it/en	/prodotti/blocco	-in-eps-d10-g-c	am/	
nage	Product					Polyi	mer I	PSV
	Blocco in	EPS -	D11 BN CAN	1		EPS	1	N/A
Coloctico	Recycled total	Post- recyc		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
seconda vita	15% Dimensio	n	15% lunghezza: 300 mm	4250 mm ÷ 2500 r	mm. Larghezza	- : 1600 mm ÷ 80	00 mm. Spess	85% ore: 1000 mm
MIX ECO	Descripti	on	Blocco in E	PS				
	Doodripa			os://www.ippr.it/en/	nrodotti/blocco	in-one-d11-bn-	cam/	
220	Product		<u>1114</u>	os.//www.ippr.it/en/	prodotti/biocco·			PSV
nage		FPS -	D11 G CAM			Polyi EPS		N/A
	Recycled total		consumer	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-	Internal by- product	Virgin material
plastica	15%		15%	_	_	_	_	85%
seconda vita	Dimensio	n	lunghezza: 300 mm	4250 mm ÷ 2500 r	mm. Larghezza	: 1600 mm ÷ 80	00 mm. Spesso	ore: 1000 mm
	Descripti	on	Blocco in E	PS				
			<u>htt</u>	ps://www.ippr.it/en	/prodotti/bloccc	-in-eps-d11-g-c	am/	
nage	Product					Polyi	mer l	PSV
	Blocco in	EPS -	D12 BN CAM	1		EPS	1	N/A
	Recycled total	Post- recyc	consumer	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
piastica	15%		15%	_		_	_	85%
seconda vita	Dimensio	n	lunghezza: 300 mm	4250 mm ÷ 2500 r	nm. Larghezza	: 1600 mm ÷ 80	00 mm. Spesso	ore: 1000 mm
MIX ECO								





Image	Product					Poly	mer PS	SV
_	Blocco in I	EPS - D	12 G CAM			EPS	N/	Ά
Collectica	Recycled total	Post-co recycled		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material 85%
seconda vita	Dimensio			4250 mm ÷ 2500	mm. Larghezza:	1600 mm ÷ 80	00 mm. Spessor	
TIIX EGG	Description	on l	Blocco in E	PS				
			<u>htt</u>	ps://www.ippr.it/er	/prodotti/blocco-	in-eps-d12-g-c	:am/	
Image	Product					Poly	mer PS	SV
	Blocco in I	EPS - D	13 BN CAM	l		EPS	N	Ά
C plastica	Recycled total 15%	Post-co recycled		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material 85%
seconda vita	Dimensio			4250 mm ÷ 2500	mm. Larghezza:	1600 mm ÷ 80	00 mm. Spessor	
MIX EGO	Description	on I	Blocco in E	PS				
			<u>httr</u>	s://www.ippr.it/en/	prodotti/blocco-i	n-eps-d13-bn-	cam/	
Image	Product					Poly	mer PS	SV
	Blocco in I	EPS - D	13 G CAM			EPS	N	Ά
	Recycled total	Post-co recycled		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
P plastica	15%	,	15%	_	_	_	_	85%
seconda vita	Dimensio		unghezza: 300 mm	4250 mm ÷ 2500	mm. Larghezza:	1600 mm ÷ 80	00 mm. Spessor	e: 1000 mm ÷
	Description	on I	Blocco in E	PS				
			<u>htt</u>	ps://www.ippr.it/en	/prodotti/blocco-	in-eps-d13-g-c		
Image	Product	ED0 D			/prodotti/blocco-	Poly	mer P	SV
Image	Blocco in I		14 BN CAM			Poly EPS	mer P:	'A
Image Collastica		EPS - D' Post-co recycled	14 BN CAM		/prodotti/blocco- By-product total	Poly	mer P	
Image Plastica Seconda vita MIX ECO	Blocco in I Recycled total	Post-co recycled	14 BN CAM	Pre-consumer	By-product total	Poly EPS External by- product	N/ Internal by- product	A Virgin material 85%
plastica seconda vita	Blocco in I Recycled total 15%	Post-co recycled	14 BN CAM nsumer 1 15% unghezza:	Pre-consumer recycled — 4250 mm ÷ 2500 l	By-product total	Poly EPS External by- product	N/ Internal by- product	A Virgin material 85%
plastica seconda vita	Blocco in I Recycled total 15% Dimensio	Post-co recycled	nsumer 1 15% unghezza: 300 mm Blocco in E	Pre-consumer recycled — 4250 mm ÷ 2500 l	By-product total – mm. Larghezza:	Polyi EPS External by- product – 1600 mm ÷ 80	N/ Internal by- product - 00 mm. Spessor	A Virgin material 85%
plastica seconda vita	Blocco in la Recycled total 15% Dimensio Description	Post-co recycled	nsumer 1 15% unghezza: 300 mm Blocco in E	Pre-consumer recycled – 4250 mm ÷ 2500 l	By-product total – mm. Larghezza:	Poly EPS External by- product — 1600 mm ÷ 80	N/ Internal by- product 00 mm. Spessor cam/ mer PS	Virgin material 85% e: 1000 mm ÷
plastica seconda vita	Blocco in la Recycled total 15% Dimensio Descriptio Product Blocco in la Recycled	Post-co recycled	nsumer 15% unghezza: 300 mm Blocco in E http	Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 l	By-product total — mm. Larghezza:	Polyi EPS External by- product — 1600 mm ÷ 80 n-eps-d14-bn- Polyi EPS External by-	Internal by-product O mm. Spessor cam/ Internal by-product Internal by-product Internal by-product	Virgin material 85% Pe: 1000 mm ÷
plastica seconda vita	Blocco in la Recycled total 15% Dimensio Descriptio Product Blocco in la	Post-co recycled	nsumer 15% unghezza: 300 mm Blocco in E http	Pre-consumer recycled – 4250 mm ÷ 2500 i PS s://www.ippr.it/en/	By-product total – mm. Larghezza: prodotti/blocco-i	Poly EPS External by- product — 1600 mm ÷ 80 n-eps-d14-bn- Poly EPS	Internal by-product O mm. Spessor cam/ mer P:	Virgin material 85% re: 1000 mm ÷
Plastica seconda vita	Blocco in la Recycled total 15% Dimensio Descriptio Product Blocco in la Recycled total	Post-co recycled	nsumer 15% unghezza: 800 mm Blocco in E http	Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 l	By-product total — mm. Larghezza: prodotti/blocco-i By-product total —	Polyi EPS External by- product — 1600 mm ÷ 80 n-eps-d14-bn- Polyi EPS External by- product —	Internal by- product 00 mm. Spessor cam/ mer P: Internal by- product	Virgin material 85% ee: 1000 mm ÷ Virgin material 85%
Splastica seconda vita Image Splastica seconda vita	Blocco in I Recycled total 15% Dimensio Description Product Blocco in I Recycled total 15%	Post-co recycled on EPS - D Post-co recycled	nsumer 15% unghezza: 300 mm Blocco in E http 14 G CAM nsumer 1 15% unghezza:	Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 f PS s://www.ippr.it/en/ Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 f	By-product total — mm. Larghezza: prodotti/blocco-i By-product total —	Polyi EPS External by- product — 1600 mm ÷ 80 n-eps-d14-bn- Polyi EPS External by- product —	Internal by- product 00 mm. Spessor cam/ mer P: Internal by- product	Virgin material 85% ee: 1000 mm ÷ Virgin material 85%
Splastica seconda vita Image Splastica seconda vita	Blocco in I Recycled total 15% Dimensio Descriptio Product Blocco in I Recycled total 15% Dimensio	Post-co recycled on EPS - D Post-co recycled	nsumer 1 15% unghezza: 300 mm Blocco in E http 14 G CAM nsumer 1 15% unghezza: 300 mm Blocco in E	Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 f PS s://www.ippr.it/en/ Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 f	By-product total — mm. Larghezza: prodotti/blocco-i By-product total — mm. Larghezza:	Polyi EPS External by- product — 1600 mm ÷ 80 n-eps-d14-bn- Polyi EPS External by- product — 1600 mm ÷ 80	Internal by- product O mm. Spessor cam/ mer PS N/ Internal by- product — O mm. Spessor	Virgin material 85% ee: 1000 mm ÷ Virgin material 85% A Virgin material 85%
Splastica seconda vita Image Splastica seconda vita	Blocco in I Recycled total 15% Dimensio Descriptio Product Blocco in I Recycled total 15% Dimensio	Post-co recycled on EPS - D Post-co recycled	nsumer 1 15% unghezza: 300 mm Blocco in E http 14 G CAM nsumer 1 15% unghezza: 300 mm Blocco in E	Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 l PS ss://www.ippr.it/en/ Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 l	By-product total — mm. Larghezza: prodotti/blocco-i By-product total — mm. Larghezza:	Polyi EPS External by- product — 1600 mm ÷ 80 n-eps-d14-bn- Polyi EPS External by- product — 1600 mm ÷ 80 in-eps-d14-g-0 Polyi	Internal by- product O mm. Spessor cam/ mer P: Internal by- product N/ Internal by- product - O mm. Spessor	Virgin material 85% e: 1000 mm ÷ Virgin material 85% A Virgin material 85% e: 1000 mm ÷
Image Plastica MIX ECO Seconda vita Seconda vita MIX ECO	Blocco in la Recycled total 15% Dimensio Description 15% Product Blocco in la Recycled total 15% Dimensio Description 15% Dimensio Description 15%	Post-co recycled On Post-co recycled On Post-co recycled On Post-co recycled	nsumer 1 15% unghezza: 300 mm Blocco in E http 14 G CAM nsumer 1 15% unghezza: 300 mm Blocco in E	Pre-consumer recycled	By-product total — mm. Larghezza: prodotti/blocco-i By-product total — mm. Larghezza:	Polyi EPS External by- product 1600 mm ÷ 80 n-eps-d14-bn- Polyi EPS External by- product 1600 mm ÷ 80	Internal by- product O mm. Spessor Cam/ Internal by- product N/ Internal by- product - 00 mm. Spessor	Virgin material 85% e: 1000 mm ÷ Virgin material 85% A Virgin material 85% e: 1000 mm ÷
Image Seconda vita Seconda vita	Blocco in la Recycled total 15% Dimension Description 15% Product Blocco in la Recycled total 15% Dimension Description 15% Dimension Description 15% Product Blocco in la Recycled total 15%	Post-co recycled On Post-co recycled On Post-co recycled On Post-co recycled	14 BN CAM Insumer 15% unghezza: 300 mm Blocco in E http 14 G CAM Insumer 15% unghezza: 300 mm Blocco in E htt 15% unghezza: 15	Pre-consumer recycled	By-product total — mm. Larghezza: prodotti/blocco-i By-product total — mm. Larghezza:	Polyi EPS External by- product — 1600 mm ÷ 80 n-eps-d14-bn- Polyi EPS External by- product — 1600 mm ÷ 80 in-eps-d14-g-0 Polyi	Internal by- product O mm. Spessor cam/ mer P: Internal by- product N/ Internal by- product - O mm. Spessor	Virgin material 85% e: 1000 mm ÷ SV A Virgin material 85% e: 1000 mm ÷
Image Splastica Seconda vita	Blocco in la Recycled total 15% Dimension Description 15% Product Blocco in la Recycled total 15% Dimension Description 15% Dimension Description 15% Product Blocco in la Recycled 15% Recycled 15%	Post-co recycled Post-co Post-co recycled Post-co recycled Post-co recycled Post-co recycled Post-co recycled Post-co Post-co recycled Post-co Pos	14 BN CAM Insumer 15% unghezza: 300 mm Blocco in E http 14 G CAM Insumer 15% unghezza: 300 mm Blocco in E htt 15% Its BN CAM Insumer Its	Pre-consumer recycled	By-product total — mm. Larghezza: prodotti/blocco-i By-product total — mm. Larghezza: /prodotti/blocco- By-product total — mm. Larghezza:	Polyi EPS External by- product 1600 mm ÷ 80 n-eps-d14-bn- Polyi EPS External by- product 1600 mm ÷ 80 in-eps-d14-g-0 Polyi EPS External by- product 1600 mm ÷ 80	Internal by-product Cam/ Internal by-product Internal by-product	Virgin material 85% e: 1000 mm ÷ Virgin material 85% A Virgin material 85% e: 1000 mm ÷
Image Splastica Seconda vita	Blocco in la Recycled total 15% Dimensio Description 15% Product Blocco in la Recycled total 15% Dimensio Description 15% Product Blocco in la Recycled total 15%	Post-co recycled on EPS - D' Post-co recycled on EPS - D' Post-co recycled on EPS - D'	14 BN CAN Insumer 1 15% Unghezza: 300 mm Blocco in E http 14 G CAM Insumer 1 15% Unghezza: 300 mm Blocco in E htt 15 BN CAN Insumer 1 15% Unghezza:	Pre-consumer recycled	By-product total — mm. Larghezza: prodotti/blocco-i By-product total — mm. Larghezza: /prodotti/blocco- By-product total — mm. Larghezza:	Polyi EPS External by- product 1600 mm ÷ 80 n-eps-d14-bn- Polyi EPS External by- product 1600 mm ÷ 80 in-eps-d14-g-0 Polyi EPS External by- product 1600 mm ÷ 80	Internal by-product Cam/ Internal by-product Internal by-product	Virgin material 85% ee: 1000 mm ÷ Virgin material 85% A Virgin material 85% ee: 1000 mm ÷





Image	Product					Polyn	ner PS	SV			
	Blocco in	EPS -	- D15 G CAM			EPS	N/	A			
1	Recycled total		t-consumer /cled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material			
Splastica	15%		15%	_	_	_	_	85%			
seconda vita	Dimensio		300 mm	4250 mm ÷ 2500 r	nm. Larghezza:	: 1600 mm ÷ 80	0 mm. Spessor	e: 1000 mm ÷			
	Descripti	ion	Blocco in E	PS							
			<u>ht</u>	tps://www.ippr.it/en	/prodotti/blocco	-in-eps-d15-g-ca	am/				
lmage	Product					Polyn	ner PS	SV			
	Blocco in	EPS -	- D16 BN CAN	И		EPS	N/	A			
Coloctico	Recycled total		t-consumer /cled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material			
plastica	15%		15%	4250 mm ÷ 2500 r	nm Larahezza:	- 1600 mm ÷ 800	n mm Spessor	85% e: 1000 mm ÷			
MIX ECO	Dimension		300 mm		IIII. Largiiozza.	1000 11111 . 00	o min. Opessor	C. 1000 IIIII .			
	Descripti	ion	Blocco in E				,				
In	D. I.		htt	ps://www.ippr.it/en/	prodotti/blocco-			NV.			
Image	Product	ED0	D40 0 04M			Polyn					
			- D16 G CAM	Dre concumen	Du product	EPS	N/				
	Recycled total		cled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material			
plastica	15%		15%	_	_	-	_	85%			
seconda vita	Dimensio	on	lunghezza: 300 mm	4250 mm ÷ 2500 r	nm. Larghezza:	: 1600 mm ÷ 80	0 mm. Spessor	e: 1000 mm ÷			
	Descripti	Description Blocco in EPS									
			<u>ht</u>	tps://www.ippr.it/en	/prodotti/blocco	-in-eps-d16-g-ca	<u>am/</u>				
lmage	Product		_		/prodotti/blocco	Polyn	ner PS				
mage	Blocco in		- D17 BN CAM	И		Polyn EPS	ner PS	A			
	Blocco in Recycled total	Pos	- D17 BN CAN t-consumer /cled		/prodotti/blocco By-product total	Polyn	ner PS	A Virgin material			
Image Splastica seconda vita	Blocco in	Pos recy	- D17 BN CAN t-consumer roled 15% lunghezza:	M Pre-consumer	By-product total	Polyn EPS External by- product	N/ Internal by- product	A Virgin material 85%			
Image Splastica Seconda vita MIX ECO	Blocco in Recycled total 15% Dimensio	Pos recy on	- D17 BN CAN t-consumer rotled 15% lunghezza: 300 mm	Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 r	By-product total	Polyn EPS External by- product	N/ Internal by- product	A Virgin material 85%			
Splastica seconda vita	Blocco in Recycled total 15%	Pos recy on	t-consumer rocled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E	Pre-consumer recycled – 4250 mm ÷ 2500 r	By-product total – nm. Larghezza:	Polyn EPS External by- product — 1 1600 mm ÷ 800	ner PS N/ Internal by- product - 0 mm. Spessor	A Virgin material 85%			
plastica seconda vita MIX ECO	Blocco in Recycled total 15% Dimension Descripti	Pos recy on	t-consumer rocled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E	Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 r	By-product total – nm. Larghezza:	Polyn EPS External by- product - 1600 mm ÷ 800	ner PS N/ Internal by- product - 0 mm. Spessor	A Virgin material 85% e: 1000 mm ÷			
Seconda vita	Blocco in Recycled total 15% Dimension Descripti	Posi recy on ion	t-consumer rolled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E	Pre-consumer recycled – 4250 mm ÷ 2500 r	By-product total – nm. Larghezza:	Polyn EPS External by- product - 1600 mm ÷ 800 in-eps-d17-bn-c	Internal by- product - 0 mm. Spessor cam/ ner PS	Virgin material 85% e: 1000 mm ÷			
Seconda vita	Blocco in Recycled total 15% Dimension Descripti	Pos recy on ion	t-consumer rocled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E	Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 received PS ps://www.ippr.it/en/	By-product total – nm. Larghezza:	Polyn EPS External by- product — 1600 mm ÷ 800 in-eps-d17-bn-c Polyn EPS External by-	ner PS N/ Internal by- product - 0 mm. Spessor	Virgin material 85% e: 1000 mm ÷			
Seconda vita	Blocco in Recycled total 15% Dimension Descripti Product Blocco in Recycled	Pos recy on ion	- D17 BN CAM t-consumer voted 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E htt - D17 G CAM t-consumer	Pre-consumer recycled — 4250 mm ÷ 2500 resp.://www.ippr.it/en/	By-product total — nm. Larghezza: prodotti/blocco-	Polyn EPS External by- product - 1600 mm ÷ 800 in-eps-d17-bn-c	Internal by- product - 0 mm. Spessor mer PS N/ Internal by-	Virgin material 85% e: 1000 mm ÷			
Seconda vita MIX ECO	Blocco in Recycled total 15% Dimension Descripti Product Blocco in Recycled total	Pos recy on ion EPS - Pos recy	- D17 BN CAM t-consumer voted 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E htt - D17 G CAM t-consumer voted 15%	Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 received PS ps://www.ippr.it/en/	By-product total - nm. Larghezza: prodotti/blocco- By-product total -	Polyn EPS External by- product - 1600 mm ÷ 800 in-eps-d17-bn-c Polyn EPS External by- product -	Internal by- product - 0 mm. Spessor mer PS mam/ ner PS Internal by- product -	Virgin material 85% e: 1000 mm ÷			
Splastica MIX ECO Image Splastica Seconda vita	Blocco in Recycled total 15% Dimension Descripti Product Blocco in Recycled total 15%	Pos recy on ion EPS - Pos recy	- D17 BN CAM t-consumer voted 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E htt - D17 G CAM t-consumer voted 15% lunghezza:	Pre-consumer recycled — 4250 mm ÷ 2500 mm ÷ 25	By-product total - nm. Larghezza: prodotti/blocco- By-product total -	Polyn EPS External by- product - 1600 mm ÷ 800 in-eps-d17-bn-c Polyn EPS External by- product -	Internal by- product - 0 mm. Spessor mer PS ner PS Internal by- product	Virgin material 85% e: 1000 mm ÷			
plastica seconda vita MIX ECO mage	Blocco in Recycled total 15% Dimensic Descripti Product Blocco in Recycled total 15% Dimensic	Pos recy on ion EPS - Pos recy	- D17 BN CAM t-consumer coled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E htt - D17 G CAM t-consumer coled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E	Pre-consumer recycled — 4250 mm ÷ 2500 mm ÷ 25	By-product total — nm. Larghezza: prodotti/blocco- By-product total — nm. Larghezza:	Polyn EPS External by- product 1600 mm ÷ 800 in-eps-d17-bn-c Polyn EPS External by- product 1600 mm ÷ 800	Internal by- product 0 mm. Spessor eam/ Internal by- product 0 mm. Spessor	Virgin material 85% e: 1000 mm ÷			
plastica seconda vita MIX ECO mage plastica seconda vita MIX ECO	Blocco in Recycled total 15% Dimensic Descripti Product Blocco in Recycled total 15% Dimensic	Pos recy on ion EPS - Pos recy	- D17 BN CAM t-consumer coled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E htt - D17 G CAM t-consumer coled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E	Pre-consumer recycled 4250 mm ÷ 2500 r PS ps://www.ippr.it/en/ Pre-consumer recycled 4250 mm ÷ 2500 r	By-product total — nm. Larghezza: prodotti/blocco- By-product total — nm. Larghezza:	Polyn EPS External by- product 1600 mm ÷ 800 in-eps-d17-bn-c Polyn EPS External by- product 1600 mm ÷ 800	Internal by- product - 0 mm. Spessor mer PS N/ Internal by- product - 0 mm. Spessor	Virgin material 85% e: 1000 mm ÷ Virgin material 85% A Virgin material 85% e: 1000 mm ÷			
Splastica Seconda vita MIX ECO Image Splastica Seconda vita MIX ECO	Blocco in Recycled total 15% Dimensic Descripti Product Blocco in Recycled total 15% Dimensic	Pos recy Pos recy Pos recy	- D17 BN CAM t-consumer coled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E htt - D17 G CAM t-consumer coled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E	Pre-consumer recycled	By-product total — nm. Larghezza: prodotti/blocco- By-product total — nm. Larghezza:	Polym EPS External by- product 1600 mm ÷ 800 in-eps-d17-bn-c Polym EPS External by- product 1600 mm ÷ 800	Internal by- product - 0 mm. Spessor mer PS N/ Internal by- product - 0 mm. Spessor	Virgin material 85% e: 1000 mm ÷ Virgin material 85% A Virgin material 85% e: 1000 mm ÷			
Image Plastica MIX ECO Seconda vita MIX ECO	Blocco in Recycled total 15% Dimensic Descripti Product Blocco in Recycled total 15% Dimensic	Pos recy EPS - Pos recy EPS - Pos	- D17 BN CAM t-consumer roled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E htt - D17 G CAM t-consumer roled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E	Pre-consumer recycled	By-product total — nm. Larghezza: prodotti/blocco- By-product total — nm. Larghezza:	Polyn EPS External by- product	Internal by- product 0 mm. Spessor cam/ Internal by- product 0 mm. Spessor omm. Spessor omm. Spessor cam/ Internal by- product 0 mm. Spessor	Virgin material 85% e: 1000 mm ÷ Virgin material 85% A Virgin material 85% e: 1000 mm ÷			
Image Splastica Seconda vita MIX ECO Image Image	Blocco in Recycled total 15% Dimensic Descripti Product Blocco in Recycled total 15% Dimensic Descripti Product Blocco in Recycled total Recycled total Recycled total	Pos recy EPS - Pos recy EPS - Pos	- D17 BN CAM t-consumer rocled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E htt - D17 G CAM t-consumer rocled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E ht - D18 BN CAM t-consumer rocled 15%	Pre-consumer recycled	By-product total — nm. Larghezza: prodotti/blocco- By-product total — nm. Larghezza: /prodotti/blocco By-product total — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Polyn EPS External by- product 1600 mm ÷ 800 in-eps-d17-bn-c Polyn EPS External by- product 1600 mm ÷ 800 1600 mm ÷ 800 EVS External by- product Polyn EPS External by- product	Internal by- product 0 mm. Spessor am/ Internal by- product 0 mm. Spessor mer 0 mm. Spessor Internal by- product 0 mm. Spessor Internal by- product	Virgin material 85% e: 1000 mm ÷ Virgin material 85% A Virgin material 85% e: 1000 mm ÷			
Splastica MIX ECO Image Splastica seconda vita	Blocco in Recycled total 15% Dimension Descripti Product Blocco in Recycled total 15% Dimension Descripti Product Blocco in Recycled total Recycled total Product Blocco in Recycled total	Pos recy EPS - Pos recy Pos recy	- D17 BN CAM t-consumer rocled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E htt - D17 G CAM t-consumer rocled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E ht - D18 BN CAM t-consumer rocled 15%	Pre-consumer recycled	By-product total — nm. Larghezza: prodotti/blocco- By-product total — nm. Larghezza: /prodotti/blocco By-product total — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Polyn EPS External by- product 1600 mm ÷ 800 in-eps-d17-bn-c Polyn EPS External by- product 1600 mm ÷ 800 1600 mm ÷ 800 EVS External by- product Polyn EPS External by- product	Internal by- product 0 mm. Spessor am/ Internal by- product 0 mm. Spessor mer 0 mm. Spessor Internal by- product 0 mm. Spessor Internal by- product	Virgin material 85% e: 1000 mm ÷ Virgin material 85% A Virgin material 85% e: 1000 mm ÷			
Image Plastica Seconda vita MIX ECO Image Plastica MIX ECO Image	Blocco in Recycled total 15% Dimension Descripti Product Blocco in Recycled total 15% Dimension Descripti Product Blocco in Recycled total 15% Dimension Descripti	Pos recy Pos recy Pos recy Pos recy	- D17 BN CAM t-consumer coled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E htt - D17 G CAM t-consumer coled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E ht - D18 BN CAM t-consumer coled 15% lunghezza:	Pre-consumer recycled Pre-consumer recycled Pre-consumer recycled Pre-consumer recycled Pre-consumer recycled Pre-consumer recycled Algorithms and the pre-consumer recycled	By-product total — nm. Larghezza: prodotti/blocco- By-product total — nm. Larghezza: /prodotti/blocco By-product total — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Polyn EPS External by- product 1600 mm ÷ 800 in-eps-d17-bn-c Polyn EPS External by- product 1600 mm ÷ 800 1600 mm ÷ 800 EVS External by- product Polyn EPS External by- product	Internal by- product 0 mm. Spessor am/ Internal by- product 0 mm. Spessor mer 0 mm. Spessor Internal by- product 0 mm. Spessor Internal by- product	Virgin material 85% e: 1000 mm ÷ Virgin material 85% A Virgin material 85% e: 1000 mm ÷			





Image	Product					Polyr	ner PS	SV
	Blocco in	EPS -	D18 G CAM			EPS	N/	A
Colectica	Recycled total	Post	-consumer cled 15%	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material 85%
seconda vita	Dimensio	on		4250 mm ÷ 2500	mm. Larghezza:	1600 mm ÷ 80	0 mm. Spessor	
MIX ECO	Descripti	on	Blocco in E	PS				
			htt	ps://www.ippr.it/er	n/prodotti/blocco	-in-eps-d18-g-c	am/	
Image	Product					Polyr	ner PS	SV
	Blocco in	EPS -	D19 BN CAN	1		EPS	N/	A
Coloctico	Recycled total	Post recy		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
plastica seconda vita	15% Dimensio	on	15% lunghezza: 300 mm	4250 mm ÷ 2500	mm. Larghezza:	- 1600 mm ÷ 80	0 mm. Spessor	85% e: 1000 mm ÷
MIX ECO	Descripti	on	Blocco in E	PS				
			http	os://www.ippr.it/en	/prodotti/blocco-	in-eps-d19-bn-c	cam/	
Image	Product					Polyr	ner PS	SV
	Blocco in	EPS -	D19 G CAM			EPS	N/	A
Coloctico	Recycled total	Post recy		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
plastica seconda vita	15% Dimensio	on	15% lunghezza: 300 mm	4250 mm ÷ 2500	mm. Larghezza:	- 1600 mm ÷ 80	0 mm. Spessor	85% e: 1000 mm ÷
MIX ECO	Descripti	on	Blocco in E	PS				
			htt	ps://www.ippr.it/er	n/prodotti/blocco	-in-eps-d19-g-c	am/	
Image	Product					Polyr	ner PS	SV
	Blocco in	EPS -	D20 BN CAN	1		EPS	N/	A
	Recycled total	Post recy		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
Coloctico	4.50/							0.507
plastica seconda vita	15% Dimension	on	15% lunghezza: 300 mm	- 4250 mm ÷ 2500	– mm. Larghezza:	- 1600 mm ÷ 80	0 mm. Spessor	85% e: 1000 mm ÷
plastica seconda vita			lunghezza:		– mm. Larghezza:	- 1600 mm ÷ 80	- 0 mm. Spessor	
	Dimensio		lunghezza: 300 mm Blocco in E				·	
MIX ECO	Dimensio		lunghezza: 300 mm Blocco in E	PS			cam/	e: 1000 mm ÷
MIX ECO	Dimension Descripti Product	on	lunghezza: 300 mm Blocco in E	PS		in-eps-d20-bn-c	cam/	e: 1000 mm ÷
MIX ECO	Dimension Descripti Product Blocco in Recycled total	on EPS -	lunghezza: 300 mm Blocco in E http D20 E CAM -consumer cled	PS		in-eps-d20-bn-c	cam/ mer PS	e: 1000 mm ÷ SV A Virgin material
	Dimension Descripti Product Blocco in Recycled total 15%	eps -	lunghezza: 300 mm Blocco in E http D20 E CAM -consumer cled 15%	PS os://www.ippr.it/en	/prodotti/blocco- By-product total	Polyr EPS External by- product	ner PS N/ Internal by- product	e: 1000 mm ÷ SV A Virgin material 85%
MIX ECO	Dimension Descripti Product Blocco in Recycled total 15% Dimension	EPS - Post recy	lunghezza: 300 mm Blocco in E http D20 E CAM -consumer cled 15% lunghezza: 300 mm	Pre-consumer recycled 4250 mm ÷ 2500	/prodotti/blocco- By-product total	Polyr EPS External by- product	ner PS N/ Internal by- product	e: 1000 mm ÷ SV A Virgin material 85%
Image Plastica seconda vita	Dimension Descripti Product Blocco in Recycled total 15%	EPS - Post recy	lunghezza: 300 mm Blocco in E http D20 E CAM -consumer cled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E	PS Pre-consumer recycled 4250 mm ÷ 2500 PS	/prodotti/blocco- By-product total – mm. Larghezza:	Polyr EPS External by- product - 1600 mm ÷ 80	ner PS N/ Internal by- product - 0 mm. Spessor	e: 1000 mm ÷ SV A Virgin material 85%
Image Splastica Seconda vita MIX ECO	Dimension Descripti Product Blocco in Recycled total 15% Dimension Descripti	EPS - Post recy	lunghezza: 300 mm Blocco in E http D20 E CAM -consumer cled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E	Pre-consumer recycled 4250 mm ÷ 2500	/prodotti/blocco- By-product total – mm. Larghezza:	Polyr EPS External by- product - 1600 mm ÷ 80	ner PS N/ Internal by- product - 0 mm. Spessor	e: 1000 mm ÷ SV A Virgin material 85% e: 1000 mm ÷
Image Seconda vita MIX ECO MI	Dimension Product Blocco in Recycled total 15% Dimension Descripti	eps - Post recy on	lunghezza: 300 mm Blocco in E http D20 E CAM -consumer cled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E	PS Pre-consumer recycled 4250 mm ÷ 2500 PS	/prodotti/blocco- By-product total – mm. Larghezza:	Polyr EPS External by- product - 1600 mm ÷ 80	ner PS Internal by- product - 0 mm. Spessor am/ mer PS	e: 1000 mm ÷ SV A Virgin material 85% e: 1000 mm ÷
Image Plastica Seconda vita MIX ECO	Dimension Product Blocco in Recycled total 15% Dimension Descripti	eps - Post recycle on on	lunghezza: 300 mm Blocco in E http D20 E CAM -consumer cled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E htt D20 G CAM -consumer	PS Pre-consumer recycled 4250 mm ÷ 2500 PS	/prodotti/blocco- By-product total – mm. Larghezza:	Polyr EPS External by- product - 1600 mm ÷ 80	ner PS N/ Internal by- product - 0 mm. Spessor	e: 1000 mm ÷ SV A Virgin material 85% e: 1000 mm ÷
Image Plastica Seconda vita MIX ECO	Dimension Product Blocco in Recycled total 15% Dimension Product Blocco in Recycled	eps - Post recy	lunghezza: 300 mm Blocco in E http D20 E CAM -consumer cled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E htt D20 G CAM -consumer	Ps ps://www.ippr.it/en Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 Ps ps://www.ippr.it/en	/prodotti/blocco- By-product total mm. Larghezza: n/prodotti/blocco-	Polyr EPS External by- product - 1600 mm ÷ 80 in-eps-d20-e-c Polyr EPS External by-	Internal by-product O mm. Spessor am/ Internal by-product O mm. Spessor	e: 1000 mm ÷ SV A Virgin material 85% e: 1000 mm ÷
Image Plastica seconda vita	Product Blocco in Recycled total 15% Dimension Descripti Product Blocco in Recycled total	Post recy	lunghezza: 300 mm Blocco in E http D20 E CAM -consumer cled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E htt D20 G CAM -consumer cled 15%	Ps ps://www.ippr.it/en Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 Ps ps://www.ippr.it/en	/prodotti/blocco- By-product total mm. Larghezza: h/prodotti/blocco- By-product total —	Polyr EPS External by- product - 1600 mm ÷ 80 in-eps-d20-e-c Polyr EPS External by- product	ner PS Internal by- product 0 mm. Spessor am/ ner PS N/ Internal by- product	e: 1000 mm ÷ SV A Virgin material 85% e: 1000 mm ÷
Image Plastica Seconda vita MIX ECO Image	Dimension Descripti Product Blocco in Recycled total 15% Dimension Product Blocco in Recycled total 15%	eps - Post recy	lunghezza: 300 mm Blocco in E http D20 E CAM -consumer cled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E htt D20 G CAM -consumer cled 15% lunghezza: 15% lunghezza: 15% lunghezza:	Pre-consumer recycled Pre-consumer recycled Pre-consumer recycled Pre-consumer recycled Pre-consumer recycled Pre-consumer recycled 4250 mm ÷ 2500	/prodotti/blocco- By-product total mm. Larghezza: h/prodotti/blocco- By-product total —	Polyr EPS External by- product - 1600 mm ÷ 80 in-eps-d20-e-c Polyr EPS External by- product	ner PS Internal by- product 0 mm. Spessor am/ ner PS N/ Internal by- product	e: 1000 mm ÷ SV A Virgin material 85% e: 1000 mm ÷





Image	Product					Polyn	ner PS	SV
	Blocco in	EPS -	D21 BN CAN	1		EPS	N/	Ά
Collectica	Recycled total	Post	-consumer cled 15%	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material 85%
seconda vita	Dimensio	on		4250 mm ÷ 2500	mm. Larghezza:	1600 mm ÷ 80	0 mm. Spessor	
MIX ECO	Descripti	ion	Blocco in E	PS				
			http	os://www.ippr.it/en	/prodotti/blocco-	in-eps-d21-bn-c	cam/	
Image	Product					Polyr	ner PS	SV
	Blocco in	EPS -	D21 E CAM			EPS	N/	Ά
Coloctico	Recycled total	Post		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
plastica seconda vita	15% Dimension	on		- 4250 mm ÷ 2500	– mm. Larghezza:	- 1600 mm ÷ 80	- 0 mm. Spessor	85% e: 1000 mm ÷
MIX ECO	Descripti	ion	300 mm Blocco in E	PS				
			htt	ps://www.ippr.it/er	n/prodotti/blocco	-in-eps-d21-e-c	am/	
Image	Product					Polyn	ner PS	SV
	Blocco in	EPS -	D21 G CAM			EPS	N/	Ά
Coloctico	Recycled total	Post		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
plastica seconda vita	15% Dimension	on	15% lunghezza: 300 mm	4250 mm ÷ 2500	– mm. Larghezza:	- 1600 mm ÷ 80	0 mm. Spessor	85% re: 1000 mm ÷
MIX ECO	Descripti	ion	Blocco in E	PS				
				ps://www.ippr.it/er	n/prodotti/blocco	-in-eps-d21-a-c	am/	
Image	Product		_			Polyr	ner PS	SV
	Blocco in	EPS -	D22 E CAM			EPS	N/	Ά
Coloctico	Recycled total	Post		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
plastica seconda vita		recy	15% lunghezza:		total _	product _	product	material 85%
plastica seconda vita	total	recy on	cled 15%	recycled - 4250 mm ÷ 2500	total _	product _	product	material 85%
	15% Dimensio	recy on	15% lunghezza: 300 mm Blocco in E	recycled - 4250 mm ÷ 2500	total – mm. Larghezza:	product – – 1600 mm ÷ 80	product – – 0 mm. Spessor	material 85%
MIX ECO	15% Dimensio	recy on	15% lunghezza: 300 mm Blocco in E	recycled – 4250 mm ÷ 2500 PS	total – mm. Larghezza:	product – – 1600 mm ÷ 80	product - 0 mm. Spessor	material 85%
MIX ECO	15% Dimension Descripti	recy on ion	15% lunghezza: 300 mm Blocco in E	recycled – 4250 mm ÷ 2500 PS	total – mm. Larghezza:	product	product - 0 mm. Spessor	material 85% e: 1000 mm ÷
MIX ECO	Dimension Descripti Product Blocco in Recycled total	recy on ion EPS -	lunghezza: 300 mm Blocco in E htt D22 G CAM -consumer cled	recycled – 4250 mm ÷ 2500 PS	total – mm. Larghezza:	product	product - 0 mm. Spessor am/ mer PS	material 85% e: 1000 mm ÷
MIX ECO	15% Dimension Descripti Product Blocco in Recycled	recy on ion EPS -	oled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E htt D22 G CAMconsumer cled 15%	recycled - 4250 mm ÷ 2500 PS ps://www.ippr.it/er Pre-consumer recycled -	total - mm. Larghezza: //prodotti/blocco- By-product total -	product - 1600 mm ÷ 80 in-eps-d22-e-c: Polyn EPS External by- product -	product - 0 mm. Spessor am/ ner Ps N/ Internal by- product -	material 85% e: 1000 mm ÷
MIX ECO	Dimension 15% Dimension Descripti Product Blocco in Recycled total 15% Dimension Dimension 15%	recy on ion EPS - Post recy	oled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E htt D22 G CAMconsumer cled 15% lunghezza: 300 mm	recycled - 4250 mm ÷ 2500 PS ps://www.ippr.it/er Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500	total - mm. Larghezza: //prodotti/blocco- By-product total -	product - 1600 mm ÷ 80 in-eps-d22-e-c: Polyn EPS External by- product -	product - 0 mm. Spessor am/ ner Ps N/ Internal by- product -	material 85% e: 1000 mm ÷
Image Splastica seconda vita	Dimension Descripti Product Blocco in Recycled total 15%	recy on ion EPS - Post recy	lunghezza: 300 mm Blocco in E htt D22 G CAM -consumer cled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E	recycled - 4250 mm ÷ 2500 PS ps://www.ippr.it/er Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 PS	total - mm. Larghezza: n/prodotti/blocco- By-product total - mm. Larghezza:	product - 1600 mm ÷ 80 in-eps-d22-e-c: Polyr EPS External by- product - 1600 mm ÷ 80	product - 0 mm. Spessor am/ mer PS N/ Internal by- product - 0 mm. Spessor	material 85% e: 1000 mm ÷
Image Splastica Seconda vita MIX ECO	Dimension Product Blocco in Recycled total 15% Dimension Descripti	recy on ion EPS - Post recy	lunghezza: 300 mm Blocco in E htt D22 G CAM -consumer cled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E	recycled - 4250 mm ÷ 2500 PS ps://www.ippr.it/er Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500	total - mm. Larghezza: n/prodotti/blocco- By-product total - mm. Larghezza:	product - 1600 mm ÷ 80 in-eps-d22-e-ci Polyr EPS External by- product - 1600 mm ÷ 80	product - 0 mm. Spessor am/ ner Ps N/ Internal by- product - 0 mm. Spessor	material 85% e: 1000 mm ÷ SV A Virgin material 85% e: 1000 mm ÷
Image Splastica Seconda vita MIX ECO	Dimension Product Blocco in Recycled total 15% Dimension Descripti	recy recy recy EPS - Post recy recy	oled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E htt D22 G CAM -consumer cled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E	recycled - 4250 mm ÷ 2500 PS ps://www.ippr.it/er Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 PS ps://www.ippr.it/er	total - mm. Larghezza: n/prodotti/blocco- By-product total - mm. Larghezza:	product - 1600 mm ÷ 80 in-eps-d22-e-c: Polyr EPS External by- product - 1600 mm ÷ 80 in-eps-d22-g-c: Polyr	product - 0 mm. Spessor am/ mer Ps Internal by- product - 0 mm. Spessor am/ mer Ps	material 85% e: 1000 mm ÷ SV A Virgin material 85% e: 1000 mm ÷
Image Seconda vita MIX ECO MI	Dimension Product Blocco in Recycled total 15% Dimension Descripti	recy recy EPS - Post recy EPS -	D22 G CAM -consumer Blocco in E htt D23 BN CAM 15%	recycled - 4250 mm ÷ 2500 PS ps://www.ippr.it/er Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 PS ps://www.ippr.it/er	total - mm. Larghezza: n/prodotti/blocco- By-product total - mm. Larghezza:	product - 1600 mm ÷ 80 in-eps-d22-e-ci Polyr EPS External by- product - 1600 mm ÷ 80	product - 0 mm. Spessor am/ mer Ps Internal by- product - 0 mm. Spessor am/ mer Ps	material 85% e: 1000 mm ÷ SV A Virgin material 85% e: 1000 mm ÷
Image Plastica Seconda vita MIX ECO	Dimension Product Blocco in Recycled total 15% Dimension Descripti Product Blocco in Recycled total 15% Dimension Recycled Recycled	recy Post recy EPS - Post recy Post Post Post Post Post Post Post Post	D22 G CAM -consumer Blocco in E htt D23 BN CAM 15%	recycled - 4250 mm ÷ 2500 PS ps://www.ippr.it/er Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 PS ps://www.ippr.it/er	total mm. Larghezza: //prodotti/blocco- By-product total mm. Larghezza: //prodotti/blocco-	product - 1600 mm ÷ 80 in-eps-d22-e-c: Polyr EPS External by- product - 1600 mm ÷ 80 in-eps-d22-g-c: Polyr EPS External by-	product - 0 mm. Spessor am/ ner PS Internal by- product - 0 mm. Spessor am/ ner PS Internal by-	material 85% e: 1000 mm ÷ SV A Virgin material 85% e: 1000 mm ÷
Image Plastica seconda vita	Dimension Product Blocco in Recycled total 15% Dimension Product Blocco in Recycled total 15% Dimension Product Blocco in Recycled total	recy recy EPS - Post recy Post recy Post recy	D22 G CAM -consumer cled 15% Blocco in E htt D22 G CAM -consumer cled 15% Blocco in E htt D23 BN CAM -consumer cled 15%	recycled - 4250 mm ÷ 2500 PS ps://www.ippr.it/er Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 PS ps://www.ippr.it/er	total mm. Larghezza: //prodotti/blocco By-product total mm. Larghezza: //prodotti/blocco By-product total — my-prodotti/blocco	product - 1600 mm ÷ 80 in-eps-d22-e-c: Polyr EPS External by- product - 1600 mm ÷ 80 in-eps-d22-g-c: Polyr EPS External by- product - EPS External by- product -	product - 0 mm. Spessor am/ ner Ps Internal by- product - 0 mm. Spessor am/ ner Ps Internal by- product - Internal by- product	material 85% e: 1000 mm ÷ SV A Virgin material 85% e: 1000 mm ÷
Image Plastica Seconda vita MIX ECO Image	Dimension Product Blocco in Recycled total 15% Dimension Product Blocco in Recycled total 15% Dimension Product Blocco in Recycled total 15%	recy EPS - Post recy Post recy Post recy The po	D22 G CAM -consumer cled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E htt D22 G CAM -consumer cled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E htt D23 BN CAM -consumer cled 15% lunghezza: 15% lunghezza: 15% lunghezza:	recycled - 4250 mm ÷ 2500 PS ps://www.ippr.it/er Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 PS ps://www.ippr.it/er I Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500	total mm. Larghezza: //prodotti/blocco By-product total mm. Larghezza: //prodotti/blocco By-product total — my-prodotti/blocco	product - 1600 mm ÷ 80 in-eps-d22-e-c: Polyr EPS External by- product - 1600 mm ÷ 80 in-eps-d22-g-c: Polyr EPS External by- product - EPS External by- product -	product - 0 mm. Spessor am/ ner Ps Internal by- product - 0 mm. Spessor am/ ner Ps Internal by- product	material 85% e: 1000 mm ÷ SV A Virgin material 85% e: 1000 mm ÷





Image	Product					Polyn	ner PS	SV			
	Blocco in	EPS -	- D23 E CAM			EPS	N/	'A			
	Recycled total		t-consumer rcled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material			
Splastica	15%		15%	_	_	_	_	85%			
seconda vita	Dimensio		300 mm	4250 mm ÷ 2500 r	nm. Larghezza:	1600 mm ÷ 800	0 mm. Spessor	re: 1000 mm ÷			
	Descripti	on	Blocco in E	PS							
			<u>ht</u>	tps://www.ippr.it/en	/prodotti/blocco	-in-eps-d23-e-ca	am/				
lmage	Product					Polyn	ner PS	SV			
	Blocco in	EPS -	- D23 G CAM			EPS	PS	SV MixEco			
Coloctico	Recycled total		t-consumer rcled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material			
plastica	15%		15%	- 4250 mm : 2500 r	mm Lorghozzo:	1600 mm : 900	- Dmm Speccer	85%			
seconda vita MIX ECO	Dimensio		300 mm	4250 mm ÷ 2500 r	nini. Largnezza.	1600 IIIII ÷ 600	o mm. Spessor	e. 1000 mm -			
	Descripti	on	Blocco in E								
			htt	tps://www.ippr.it/en	/prodotti/blocco-		_				
Image	Product		B01 B11 511			Polyn		SV			
			- D24 BN CAN			EPS	N/				
	Recycled total		t-consumer cled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material			
plastica	15%		15%	_	_	-	_	85%			
seconda vita	Dimensio	on	lunghezza: 300 mm	4250 mm ÷ 2500 r	mm. Larghezza:	1600 mm ÷ 800	0 mm. Spessor	re: 1000 mm ÷			
	Descripti	Description Blocco in EPS									
			<u>htt</u>	ps://www.ippr.it/en/	prodotti/blocco-	in-eps-d24-bn-c	am/				
mage	Product					Polyn	ner PS	SV			
	Blocco in	EPS -	D24 E CAM			EPS	N/	'A			
Coloctico	Recycled total	Post		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material			
seconda vita	15% Dimension	on		4250 mm ÷ 2500 r	– nm. Larghezza:	- 1600 mm ÷ 800	0 mm. Spessor	85% e: 1000 mm ÷			
	Dillicitati		300 mm		•						
MIX ECO		on	300 mm								
MIX ECO	Descripti	ion	Blocco in E	PS	/prodotti/blocco	-in-ens-d24-o-er	am/				
	Descripti	ion	Blocco in E		/prodotti/blocco			sv			
	Descripti Product		Blocco in E	PS	/prodotti/blocco	Polyn	ner P	SV /A			
	Product Blocco in Recycled	EPS -	Blocco in E htt - D24 G CAM t-consumer	ps://www.ippr.it/en	By-product	Polyn EPS External by-	ner PS	/A Virgin			
mage	Product Blocco in	EPS -	Blocco in E	PS :ps://www.ippr.it/en		Polyn EPS	ner P:	'A			
	Product Blocco in Recycled total	EPS - Post	Blocco in E htt - D24 G CAM t-consumer rolled 15%	ps://www.ippr.it/en	By-product total	Polyn EPS External by- product	ner PS N/ Internal by- product	Virgin material 85%			
mage plastica seconda vita	Product Blocco in Recycled total	EPS - Post recy	Blocco in E htt - D24 G CAM t-consumer roted 15% lunghezza:	Pre-consumer recycled – 4250 mm ÷ 2500 r	By-product total	Polyn EPS External by- product	ner PS N/ Internal by- product	Virgin material 85%			
mage plastica seconda vita	Product Blocco in Recycled total 15% Dimension	EPS - Post recy	Blocco in E htt - D24 G CAM t-consumer coled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E	Pre-consumer recycled – 4250 mm ÷ 2500 r	By-product total – nm. Larghezza:	Polyn EPS External by- product — 1600 mm ÷ 800	Internal by- product –	Virgin material 85%			
plastica seconda vita MIX ECO	Product Blocco in Recycled total 15% Dimension	EPS - Post recy	Blocco in E htt - D24 G CAM t-consumer coled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E	Pre-consumer recycled — 4250 mm ÷ 2500 r	By-product total – nm. Larghezza:	Polyn EPS External by- product — 1600 mm ÷ 800	Internal by- product O mm. Spessor	Virgin material 85%			
plastica seconda vita MIX ECO	Product Blocco in Recycled total 15% Dimensic	EPS - Post recy on	Blocco in E htt - D24 G CAM t-consumer coled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E	Pre-consumer recycled — 4250 mm ÷ 2500 r	By-product total – nm. Larghezza:	Polyn EPS External by- product - 1600 mm ÷ 800	Internal by- product O mm. Spessor	Virgin material 85% re: 1000 mm ÷			
Image Splastica Seconda vita MIX ECO	Product Blocco in Recycled total 15% Dimensic	EPS - Post recy on EPS -	Blocco in E htt - D24 G CAM t-consumer coled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E	Pre-consumer recycled — 4250 mm ÷ 2500 r	By-product total – nm. Larghezza:	Polyn EPS External by- product - 1600 mm ÷ 800	Internal by-product O mm. Spessor am/ ner P:	Virgin material 85% re: 1000 mm ÷			
Image Plastica Seconda vita MIX ECO Image	Product Blocco in Recycled total 15% Dimension Descripti Product Blocco in Recycled	EPS - Post recy on EPS -	Blocco in E htt - D24 G CAM t-consumer roled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E htt - D25 BN CAM t-consumer roled 15%	Pre-consumer recycled	By-product total nm. Larghezza: /prodotti/blocco By-product total	Polyn EPS External by- product - 1600 mm ÷ 800 in-eps-d24-g-ca Polyn EPS External by- product -	Internal by- product D mm. Spessor am/ ner P: Internal by- product	Virgin material 85% re: 1000 mm ÷			
Image Splastica seconda vita	Product Blocco in Recycled total 15% Dimension Product Blocco in Recycled total	Post recy	Blocco in E htt - D24 G CAM t-consumer roled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E htt - D25 BN CAM t-consumer roled 15%	Pre-consumer recycled 4250 mm ÷ 2500 r Ps ps://www.ippr.it/en	By-product total nm. Larghezza: /prodotti/blocco By-product total	Polyn EPS External by- product - 1600 mm ÷ 800 in-eps-d24-g-ca Polyn EPS External by- product -	Internal by- product D mm. Spessor am/ ner P: Internal by- product	Virgin material 85% re: 1000 mm ÷			
Image Plastica Seconda vita MIX ECO Image	Product Blocco in Recycled total 15% Dimension Product Blocco in Recycled total 15%	Post recy Post recy Post recy	Blocco in E htt - D24 G CAM t-consumer coled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E htt - D25 BN CAM t-consumer coled 15% lunghezza: de displayed by the consumer coled 15% lunghezza:	Pre-consumer recycled	By-product total nm. Larghezza: /prodotti/blocco By-product total	Polyn EPS External by- product - 1600 mm ÷ 800 in-eps-d24-g-ca Polyn EPS External by- product -	Internal by- product D mm. Spessor am/ ner P: Internal by- product	Virgin material 85% re: 1000 mm ÷			





Image	Product					Poly	mer PS	SV
	Blocco in I	EPS - D2	25 E CAM			EPS	N/	Ά
Collectica	Recycled total	Post-correcycled		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material 85%
seconda vita	Dimensio	n		4250 mm ÷ 2500 ı	mm. Larghezza:	1600 mm ÷ 80	00 mm. Spessor	
TIIX EGO	Description	on E	Blocco in E	PS				
			<u>htt</u>	ps://www.ippr.it/en	/prodotti/blocco-	in-eps-d25-e-c	cam/	
Image	Product					Poly	mer PS	SV
	Blocco in I	EPS - D2	25 G CAM			EPS	N/	'A
p lastica	Recycled total 15%	Post-correcycled		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material 85%
seconda vita	Dimensio			4250 mm ÷ 2500 ı	mm. Larghezza:	1600 mm ÷ 80	00 mm. Spessor	
MIX EGO	Description	on E	Blocco in E	PS				
			<u>htt</u>	ps://www.ippr.it/en	/prodotti/blocco-	in-eps-d25-g-c	cam/	
Image	Product					Poly	mer PS	SV
	Blocco in I	EPS - D2	26 BN CAM	1		EPS	N/	Ά
	Recycled total	Post-co		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
plastica	15%	,	15%	_	_	_	_	85%
seconda vita	Dimensio		unghezza: 300 mm	4250 mm ÷ 2500 ı	mm. Larghezza:	1600 mm ÷ 80	00 mm. Spessor	re: 1000 mm ÷
	Description	on E	Blocco in E	PS				
			<u>httr</u>	os://www.ippr.it/en/	/prodotti/blocco-i			
Image	Product	EDC D		os://www.ippr.it/en/	/prodotti/blocco-i	Poly	mer PS	
Image	Blocco in I		26 E CAM			Poly EPS	mer PS	'A
Image Collastica		EPS - D2 Post-co	26 E CAM	Pre-consumer recycled	prodotti/blocco- By-product total	Poly	mer PS	
Image Plastica Seconda vita MIX ECO	Blocco in I Recycled total	Post-correcycled	26 E CAM nsumer 1 15%	Pre-consumer	By-product total	Poly EPS External by- product	Mer PS N/ Internal by- product	A Virgin material 85%
plastica seconda vita	Blocco in I Recycled total 15%	Post-correcycled	26 E CAM nsumer 1 15% unghezza:	Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 i	By-product total	Poly EPS External by- product	Mer PS N/ Internal by- product	A Virgin material 85%
plastica seconda vita	Blocco in I Recycled total 15% Dimensio	Post-correcycled	26 E CAM Insumer 1 15% unghezza: 300 mm Blocco in E	Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 i	By-product total – mm. Larghezza:	Polyi EPS External by- product – 1600 mm ÷ 80	Mer PS N/ Internal by- product - 00 mm. Spessor	A Virgin material 85%
plastica seconda vita	Blocco in la Recycled total 15% Dimensio Description	Post-correcycled	26 E CAM Insumer 1 15% Unghezza: 300 mm Blocco in E	Pre-consumer recycled – 4250 mm ÷ 2500 i	By-product total – mm. Larghezza:	Poly EPS External by- product — 1600 mm ÷ 80	N/ Internal by- product - 00 mm. Spessor cam/ mer PS	Virgin material 85% e: 1000 mm ÷
Plastica seconda vita	Blocco in la Recycled total 15% Dimensio Descriptio Product Blocco in la Recycled	Post-co recycled	26 E CAM Insumer I 15% Unghezza: 300 mm Blocco in E htt	Pre-consumer recycled — 4250 mm ÷ 2500 i	By-product total — mm. Larghezza: //prodotti/blocco-	Poly EPS External by- product — 1600 mm ÷ 80 in-eps-d26-e-c Poly EPS External by-	N/ Internal by- product 00 mm. Spessor cam/ mer PS N/ Internal by-	Virgin material 85% Pe: 1000 mm ÷
plastica seconda vita	Blocco in la Recycled total 15% Dimensio Descriptio Product Blocco in la	Post-coorecyclecton I	26 E CAM Insumer I 15% Unghezza: 300 mm Blocco in E htt	Pre-consumer recycled – 4250 mm ÷ 2500 r PS ps://www.ippr.it/en	By-product total – mm. Larghezza:	Poly EPS External by- product – 1600 mm ÷ 80 in-eps-d26-e-o	nmer PS N/ Internal by- product - 00 mm. Spessor cam/ mer PS N/	Virgin material 85% re: 1000 mm ÷
Seconda vita	Blocco in la Recycled total 15% Dimensio Descriptio Product Blocco in la Recycled total	Post-co recycled Post-co recycled Post-co recycled	26 E CAM Insumer 1 15% Unghezza: 300 mm Blocco in E htt 26 G CAM Insumer 1 15%	Pre-consumer recycled — 4250 mm ÷ 2500 i	By-product total mm. Larghezza: /prodotti/blocco- By-product total —	Polyi EPS External by- product 1600 mm ÷ 80 in-eps-d26-e-co Polyi EPS External by- product	mer PS N/ Internal by- product - 00 mm. Spessor cam/ mer PS N/ Internal by- product -	Virgin material 85% ee: 1000 mm ÷ Virgin material 85%
Image Splastica Splastica Seconda vita	Blocco in I Recycled total 15% Dimensio Description Product Blocco in I Recycled total 15%	Post-correcycled Post-correcycled Post-correcycled	26 E CAM Insumer Is 15% Unghezza: 300 mm Blocco in E htt 26 G CAM Insumer Is 15% Unghezza:	Pre-consumer recycled — 4250 mm ÷ 2500 mm	By-product total mm. Larghezza: /prodotti/blocco- By-product total —	Polyi EPS External by- product 1600 mm ÷ 80 in-eps-d26-e-co Polyi EPS External by- product	mer PS N/ Internal by- product - 00 mm. Spessor cam/ mer PS N/ Internal by- product -	Virgin material 85% ee: 1000 mm ÷ Virgin material 85%
Plastica seconda vita Image Plastica seconda vita	Blocco in I Recycled total 15% Dimensio Descriptio Product Blocco in I Recycled total 15% Dimensio	Post-correcycled Post-correcycled Post-correcycled	26 E CAM Insumer I 15% Unghezza: 300 mm Blocco in E htt 26 G CAM Insumer I 15% Unghezza: 300 mm Blocco in E	Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 r PS ps://www.ippr.it/en Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 r	By-product total — mm. Larghezza: //prodotti/blocco- By-product total — mm. Larghezza:	Polyi EPS External by- product — 1600 mm ÷ 80 in-eps-d26-e-c Polyi EPS External by- product — 1600 mm ÷ 80	nmer PS N/ Internal by- product 00 mm. Spessor cam/ mer PS N/ Internal by- product 00 mm. Spessor	Virgin material 85% ee: 1000 mm ÷ Virgin material 85%
Plastica seconda vita Image Plastica seconda vita	Blocco in la Recycled total 15% Dimensio Description 15% Product Blocco in la Recycled total 15% Dimensio Description 15% Dimensio Description 15%	Post-correcycled Post-correcycled Post-correcycled Post-correcycled Post-correcycled	26 E CAM Insumer 1 15% Unghezza: 300 mm Blocco in E htt 15% Unghezza: 300 mm Blocco in E htt 15% Unghezza: 300 mm Blocco in E	Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 mps://www.ippr.it/en Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 mps://www.ippr.it/en	By-product total — mm. Larghezza: //prodotti/blocco- By-product total — mm. Larghezza:	Poly EPS External by- product — 1600 mm ÷ 80 in-eps-d26-e-c Poly EPS External by- product — 1600 mm ÷ 80 in-eps-d26-g-c	mer PS N/ Internal by- product — 00 mm. Spessor cam/ mer PS N/ Internal by- product — 00 mm. Spessor	Virgin material 85% e: 1000 mm ÷ Virgin material 85% A Virgin material 85% e: 1000 mm ÷
Image Plastica MIX ECO Seconda vita Seconda vita MIX ECO	Blocco in la Recycled total 15% Dimensio Description Product Blocco in la Recycled total 15% Dimensio Description Product Blocco in la Blocco in l	Post-correcycled Post-correcycled Post-correcycled Post-correcycled Post-correcycled	26 E CAM Insumer I 15% Unghezza: 300 mm Blocco in E htt 26 G CAM Insumer I 15% Unghezza: 300 mm Blocco in E htt 27 BN CAM	Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 i PS ps://www.ippr.it/en Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 i PS ps://www.ippr.it/en	By-product total — mm. Larghezza: //prodotti/blocco- By-product total — mm. Larghezza:	Polyi EPS External by- product — 1600 mm ÷ 80 in-eps-d26-e-c Polyi EPS External by- product — 1600 mm ÷ 80 in-eps-d26-g-c Polyi EPS	mer PS N/ Internal by- product 00 mm. Spessor cam/ mer PS Internal by- product 00 mm. Spessor	Virgin material 85% ee: 1000 mm ÷ Virgin material 85% A Virgin material 85% ee: 1000 mm ÷
Image Seconda vita Seconda vita	Blocco in la Recycled total 15% Dimension Description 15% Product Blocco in la Recycled total 15% Dimension Description 15% Dimension Description 15% Product Blocco in la Recycled total 15%	Post-correcycled Post-correcycled Post-correcycled Post-correcycled Post-correcycled	26 E CAM Insumer I 15% Unghezza: 300 mm Blocco in E htt 26 G CAM Insumer I 15% Unghezza: 300 mm Blocco in E htt 27 BN CAM Insumer I 15% In	Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 mps://www.ippr.it/en Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 mps://www.ippr.it/en	By-product total — mm. Larghezza: //prodotti/blocco- By-product total — mm. Larghezza:	Poly EPS External by- product — 1600 mm ÷ 80 in-eps-d26-e-c Poly EPS External by- product — 1600 mm ÷ 80 in-eps-d26-g-c	mer PS N/ Internal by- product — 00 mm. Spessor cam/ mer PS N/ Internal by- product — 00 mm. Spessor	Virgin material 85% e: 1000 mm ÷ SV A Virgin material 85% e: 1000 mm ÷
Image Diastica seconda vita MIX ECO Image Diastica seconda vita MIX ECO Image	Blocco in la Recycled total 15% Dimension Description 15% Product Blocco in la Recycled total 15% Dimension Description 15% Dimension Description 15% Product Blocco in la Recycled 15% Recycled 15%	Post-correcycled Post-correcycled Post-correcycled Post-correcycled Post-correcycled	26 E CAM Insumer I 15% Unghezza: 300 mm Blocco in E htt 26 G CAM Insumer I 15% Unghezza: 300 mm Blocco in E htt 27 BN CAM Insumer I 15%	Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 i PS ps://www.ippr.it/en Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 i PS ps://www.ippr.it/en	By-product total — mm. Larghezza: //prodotti/blocco- By-product total — mm. Larghezza: //prodotti/blocco-	Polyi EPS External by- product — 1600 mm ÷ 80 in-eps-d26-e-c Polyi EPS External by- product — 1600 mm ÷ 80 in-eps-d26-g-c Polyi EPS External by- product — 1500 mm ÷ 80 External by- product — 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mer PS N/ Internal by- product 00 mm. Spessor mer PS Internal by- product 00 mm. Spessor number PS N/ Internal by- product mer PS N/ Internal by- product	Virgin material 85% ee: 1000 mm ÷ Virgin material 85% A Virgin material 85% ee: 1000 mm ÷
Image Splastica Seconda vita	Blocco in la Recycled total 15% Dimensio Description 15% Product Blocco in la Recycled total 15% Dimensio Description 15% Product Blocco in la Recycled total 15%	Post-correcyclectors Post-correcyclectors Post-correcyclectors Post-correcyclectors Post-correcyclectors Post-correcyclectors Post-correcyclectors Post-correcyclectors	26 E CAM Insumer I 15% Unghezza: 300 mm Blocco in E htt 26 G CAM Insumer I 15% Unghezza: 300 mm Blocco in E htt 27 BN CAM Insumer I 15% Unghezza:	Pre-consumer recycled 4250 mm ÷ 2500 mm ÷	By-product total — mm. Larghezza: //prodotti/blocco- By-product total — mm. Larghezza: //prodotti/blocco-	Polyi EPS External by- product 1600 mm ÷ 80 in-eps-d26-e-c Polyi EPS External by- product 1600 mm ÷ 80 in-eps-d26-g-c Polyi EPS External by- product 1600 mm ÷ 80	mer PS N/ Internal by- product 00 mm. Spessor mer PS Internal by- product 00 mm. Spessor number PS N/ Internal by- product mer PS N/ Internal by- product	Virgin material 85% ee: 1000 mm ÷ Virgin material 85% A Virgin material 85% ee: 1000 mm ÷





Image	Product					Poly	mer PS	SV
	Blocco in	EPS -	D27 E CAM			EPS	N/	'A
Collectica	Recycled total	Post	t-consumer cled 15%	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material 85%
seconda vita	Dimensio	on		4250 mm ÷ 2500	mm. Larghezza:	1600 mm ÷ 80)0 mm. Spessor	
MIX ECO	Descripti	ion	Blocco in E	PS				
			htt	tps://www.ippr.it/er	n/prodotti/blocco	-in-eps-d27-e-q	cam/	
Image	Product					Poly	mer P	SV
	Blocco in	EPS -	D27 G CAM			EPS	N/	'A
Coloctico	Recycled total	Post		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
plastica seconda vita	15% Dimensio	on	15% lunghezza: 300 mm	- 4250 mm ÷ 2500	mm. Larghezza:	1600 mm ÷ 80	– 00 mm. Spessor	85% re: 1000 mm ÷
MIX ECO	Descripti	ion	Blocco in E	PS				
			htt	tps://www.ippr.it/er	n/prodotti/blocco	-in-eps-d27-g-q	cam/	
Image	Product					Poly	mer P	SV
	Blocco in	EPS -	D28 BN CAM	1		EPS	N/	'A
Coloctico	Recycled total	Post		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
plastica seconda vita	15% Dimension	on	15% lunghezza: 300 mm	- 4250 mm ÷ 2500	mm. Larghezza:	- : 1600 mm ÷ 80	00 mm. Spessor	85% re: 1000 mm ÷
MIX ECO	Descripti	ion	Blocco in E	PS				
			http	ps://www.ippr.it/en	/prodotti/blocco-	in-eps-d28-bn-	cam/	
Image	Product					Poly	mer P	SV
	Blocco in	EPS -	D28 E CAM			EPS	N	'A
Coloctico	Recycled total	Post		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
seconda vita	15% Dimensio	on	15% lunghezza: 300 mm	4250 mm ÷ 2500	mm. Larghezza:	1600 mm ÷ 80	00 mm. Spessor	85% re: 1000 mm ÷
MIX ECO	Descripti	ion	Blocco in E	PS				
			htt	tps://www.ippr.it/er	n/prodotti/blocco	-in-eps-d28-e-q	cam/	
Image	Product					Poly	mer P	SV
	Blocco in	EPS -	D28 G CAM			EPS	N	'A
Cologtica	Recycled total	Post		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
piastica	15%		15%	- 4250 mm ÷ 2500	mm Larghezza:	- 1600 mm : 80	On mm. Spaceou	85%
MIX ECO	Dimensio		300 mm		Tillii. Largiiezza.	7000 11111 - 00	70 IIIII. Opessoi	e. 1000 mm ÷
	Descripti	on	Blocco in E					
			<u>htt</u>	tps://www.ippr.it/er	n/prodotti/blocco-			21/
Image	Product Blocco in	FPS -	· D29 BN CAM	1		Poly: EPS		SV ⁄∆
	Recycled total		t-consumer	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
		. ooy		,		,	p. 22300	85%
C plastica	15%		15%					00 /0
plastica seconda vita	15% Dimension	on		4250 mm ÷ 2500	mm. Larghezza:	1600 mm ÷ 80)0 mm. Spessor	
			lunghezza:		mm. Larghezza:	1600 mm ÷ 80	00 mm. Spessor	





Image	Product					Poly	mer PS	SV
_	Blocco in	EPS - D	29 E CAM			EPS	N/	/A
Collectica	Recycled total	Post-c recycle	onsumer ed 15%	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material 85%
seconda vita	Dimensio	on		4250 mm ÷ 2500	mm. Larghezza:	1600 mm ÷ 80	00 mm. Spessor	
PIIX EGU	Description	on	Blocco in E	PS				
			htt	ps://www.ippr.it/er	/prodotti/blocco-	-in-eps-d29-e-c	cam/	
Image	Product					Poly	mer PS	SV
	Blocco in	EPS - D	29 G CAM			EPS	N/	'A
Coloctico	Recycled total	Post-c recycle		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
plastica seconda vita	15%		15% lunghezza:	- 4250 mm ÷ 2500 i	– mm. Larghezza:	- 1600 mm ÷ 80	00 mm. Spessor	85% re: 1000 mm ÷
MIX ECO	Dimensio		300 mm					
	Description	on	Blocco in E					
Imaga	Product		htt	ps://www.ippr.it/er	/prodotti/blocco-			SV
Image		EPS - F	30 BN CAM	1		Poly: EPS		
	Recycled	Post-c	onsumer	Pre-consumer	By-product	External by-	Internal by-	Virgin
C plastica	total	recycle	15%	recycled _	total _	product _	product —	material 85%
seconda vita	Dimensio	on	lunghezza: 300 mm	4250 mm ÷ 2500	mm. Larghezza:	1600 mm ÷ 80	00 mm. Spessor	re: 1000 mm ÷
,	Description	on	Blocco in E	PS				
			<u>httr</u>	os://www.ippr.it/en/	/prodotti/blocco-i	n-eps-d30-bn-	cam/	
Image	Product		<u>httr</u>	os://www.ippr.it/en/	/prodotti/blocco-i	n-eps-d30-bn- Poly		SV
Image		EPS - D	http 030 E CAM	os://www.ippr.it/en/	/prodotti/blocco-i			
	Blocco in Recycled total		030 E CAM onsumer	Pre-consumer recycled	/prodotti/blocco-i By-product total	Poly	mer PS	'A Virgin material
plastica seconda vita	Blocco in Recycled	Post-c recycle	onsumer ad 15% lunghezza:	Pre-consumer	By-product total	Poly EPS External by- product	Mer PS N/ Internal by- product	Virgin material
S plastica	Recycled total	Post-c recycle	030 E CAM onsumer ed 15%	Pre-consumer recycled – 4250 mm ÷ 2500	By-product total	Poly EPS External by- product	Mer PS N/ Internal by- product	Virgin material 85%
plastica seconda vita	Recycled total 15%	Post-c recycle	onsumer ed 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E	Pre-consumer recycled – 4250 mm ÷ 2500	By-product total – mm. Larghezza:	Polyi EPS External by- product – 1600 mm ÷ 80	Mer PS N/ Internal by- product - 00 mm. Spessor	Virgin material 85%
plastica seconda vita	Recycled total 15%	Post-c recycle	onsumer ed 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E	Pre-consumer recycled – 4250 mm ÷ 2500 l	By-product total – mm. Larghezza:	Polyi EPS External by- product – 1600 mm ÷ 80	N/ Internal by- product - 00 mm. Spessor	Virgin material 85% re: 1000 mm ÷
plastica seconda vita MIX ECO	Blocco in Recycled total 15% Dimensio Description	Post-c recycle on	onsumer ed 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E	Pre-consumer recycled – 4250 mm ÷ 2500 l	By-product total – mm. Larghezza:	Poly EPS External by- product – 1600 mm ÷ 80	N/ Internal by- product - 00 mm. Spessor cam/ mer PS	Virgin material 85% re: 1000 mm ÷
plastica seconda vita MIX ECO	Blocco in Recycled total 15% Dimensio Descriptio Product Blocco in Recycled total	Post-c recycle on on	onsumer and 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E	Pre-consumer recycled – 4250 mm ÷ 2500 l	By-product total – mm. Larghezza:	Poly EPS External by- product - 1600 mm ÷ 80 in-eps-d30-e-c	N/ Internal by- product - 00 mm. Spessor cam/ mer PS	Virgin material 85% re: 1000 mm ÷
plastica seconda vita MIX ECO	Blocco in Recycled total 15% Dimensio Descriptio Product Blocco in Recycled	Post-c recycle on on	onsumer ed 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E htt	Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 decided ps://www.ippr.it/er Pre-consumer recycled -	By-product total — mm. Larghezza: h/prodotti/blocco- By-product total —	Polyi EPS External by- product 1600 mm ÷ 80 in-eps-d30-e-co Polyi EPS External by- product	nmer PS N/ Internal by- product - 00 mm. Spessor cam/ mer PS N/ Internal by- product -	Virgin material 85% re: 1000 mm ÷ Virgin material 85%
plastica seconda vita MIX ECO	Blocco in Recycled total 15% Dimensio Descriptio Product Blocco in Recycled total	Post-c recycle	onsumer ed 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E htt	Pre-consumer recycled — 4250 mm ÷ 2500 mm ÷ 2500 ps://www.ippr.it/er	By-product total — mm. Larghezza: h/prodotti/blocco- By-product total —	Polyi EPS External by- product 1600 mm ÷ 80 in-eps-d30-e-co Polyi EPS External by- product	nmer PS N/ Internal by- product - 00 mm. Spessor cam/ mer PS N/ Internal by- product -	Virgin material 85% re: 1000 mm ÷ Virgin material 85%
Splastica seconda vita Image Splastica seconda vita	Blocco in Recycled total 15% Dimensio Description Product Blocco in Recycled total 15%	Post-c recycle on EPS - E Post-c recycle	onsumer and onsume	Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 f PS ps://www.ippr.it/er Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 f	By-product total — mm. Larghezza: h/prodotti/blocco- By-product total —	Polyi EPS External by- product 1600 mm ÷ 80 in-eps-d30-e-c Polyi EPS External by- product	nmer PS N/ Internal by- product - 00 mm. Spessor cam/ mer PS N/ Internal by- product -	Virgin material 85% re: 1000 mm ÷ Virgin material 85%
Image Seconda vita Seconda vita	Blocco in Recycled total 15% Dimensio Description Product Blocco in Recycled total 15% Dimensio Description	Post-c recycle on EPS - E Post-c recycle	onsumer and onsume	Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 f PS ps://www.ippr.it/er Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 f	By-product total — mm. Larghezza: h/prodotti/blocco- By-product total — mm. Larghezza:	Polyi EPS External by- product 1600 mm ÷ 80 in-eps-d30-e-c Polyi EPS External by- product 1600 mm ÷ 80	mer PS N/ Internal by- product 00 mm. Spessor cam/ mer PS N/ Internal by- product 00 mm. Spessor	Virgin material 85% re: 1000 mm ÷ Virgin material 85% re: 1000 mm ÷
Splastica seconda vita Image Splastica seconda vita	Blocco in Recycled total 15% Dimensio Description Recycled total 15% Product Blocco in Recycled total 15% Dimensio Description Product Prod	Post-c recycle on On EPS - D Post-c recycle on	onsumer and an analysis of the state of the	Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 mm ÷ 2	By-product total — mm. Larghezza: h/prodotti/blocco- By-product total — mm. Larghezza:	Poly EPS External by- product — 1600 mm ÷ 80 in-eps-d30-e-c Poly EPS External by- product — 1600 mm ÷ 80 in-eps-d30-g-c	mer PS N/ Internal by- product — 00 mm. Spessor cam/ mer PS N/ Internal by- product — 00 mm. Spessor	Virgin material 85% Vie: 1000 mm ÷ Virgin material 85% Virgin material 85% Vire: 1000 mm ÷
Image Seconda vita Seconda vita	Blocco in Recycled total 15% Dimensio Description Recycled total 15% Product Blocco in Recycled total 15% Dimensio Description Product Prod	Post-c recycle on On EPS - E Post-c recycle on On	onsumer and onsume	Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 mm ÷ 2	By-product total — mm. Larghezza: h/prodotti/blocco- By-product total — mm. Larghezza:	Polyi EPS External by- product 1600 mm ÷ 80 in-eps-d30-e-c Polyi EPS External by- product 1600 mm ÷ 80	mer PS N/ Internal by- product 00 mm. Spessor cam/ mer PS N/ Internal by- product 00 mm. Spessor	Virgin material 85% re: 1000 mm ÷ Virgin material 85% re: 1000 mm ÷
Image Seconda vita Seconda vita	Blocco in Recycled total 15% Dimension Product Blocco in Recycled total 15% Dimension Description Product Blocco in Recycled total 15% Dimension Description Recycled total Recycled total 15%	Post-c recycle on On EPS - E Post-c recycle on On	onsumer and onsume	Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 l PS ps://www.ippr.it/er Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 l PS ps://www.ippr.it/er	By-product total — mm. Larghezza: //prodotti/blocco- By-product total — mm. Larghezza:	Polyi EPS External by- product — 1600 mm ÷ 80 in-eps-d30-e-c Polyi EPS External by- product — 1600 mm ÷ 80 in-eps-d30-g-c Polyi EPS	mer PS N/ Internal by- product 00 mm. Spessor cam/ mer PS Internal by- product 00 mm. Spessor	Virgin material 85% re: 1000 mm ÷ SV /A Virgin material 85% re: 1000 mm ÷
Image Splastica Seconda vita	Blocco in Recycled total 15% Dimensio Description Product Blocco in Recycled total 15% Dimensio Description Product Blocco in Recycled total 15% Dimensio Description Recycled Recycled	Post-c recycle On On EPS - D Post-c recycle On On	onsumer and onsume	Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 ms://www.ippr.it/er Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 ms://www.ippr.it/er Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 ms://www.ippr.it/er	By-product total — mm. Larghezza: //prodotti/blocco- By-product total — mm. Larghezza: //prodotti/blocco- By-product total — mm. Larghezza:	Polyi EPS External by- product 1600 mm ÷ 80 in-eps-d30-e-c Polyi EPS External by- product 1600 mm ÷ 80 in-eps-d30-g-c Polyi EPS External by- product 1600 mm ÷ 80	mer PS N/ Internal by- product 00 mm. Spessor mer PS Internal by- product 00 mm. Spessor number PS N/ Internal by- product mer PS N/ Internal by- product	Virgin material 85% Sec: 1000 mm ÷ SV Virgin material 85% Sec: 1000 mm ÷ Virgin material 85% Sec: 1000 mm ÷
Image Splastica Seconda vita	Blocco in Recycled total 15% Dimensio Description Product Blocco in Recycled total 15% Dimensio Description Product Blocco in Recycled total 15%	Post-crecycle on on EPS - E Post-crecycle on on	onsumer and onsume	Pre-consumer recycled	By-product total — mm. Larghezza: //prodotti/blocco- By-product total — mm. Larghezza: //prodotti/blocco- By-product total — mm. Larghezza:	Polyi EPS External by- product 1600 mm ÷ 80 in-eps-d30-e-c Polyi EPS External by- product 1600 mm ÷ 80 in-eps-d30-g-c Polyi EPS External by- product 1600 mm ÷ 80	mer PS N/ Internal by- product 00 mm. Spessor mer PS Internal by- product 00 mm. Spessor number PS N/ Internal by- product mer PS N/ Internal by- product	Virgin material 85% Sec: 1000 mm ÷ SV Virgin material 85% Sec: 1000 mm ÷ Virgin material 85% Sec: 1000 mm ÷





Image	Product					Polyn	ner PS	SV		
	Blocco in	EPS -	- D31 E CAM			EPS	N/	A		
	Recycled total		t-consumer cled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material		
Splastica	15%		15%	_	_	_	_	85%		
seconda vita	Dimensio		300 mm	4250 mm ÷ 2500 r	nm. Larghezza:	1600 mm ÷ 800) mm. Spessor	e: 1000 mm ÷		
	Descripti	on	Blocco in E	PS						
			<u>ht</u>	tps://www.ippr.it/en	/prodotti/blocco	-in-eps-d31-e-ca	<u>am/</u>			
Image	Product					Polyn	ner PS	SV		
	Blocco in	EPS -	- D31 G CAM			EPS	N/	A		
Coloctico	Recycled total		t-consumer /cled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material		
plastica	15%		15%	4250 mm ÷ 2500 r	nm Larahezza:	1600 mm ÷ 800	- Dmm Snessor	85% e: 1000 mm ÷		
seconda vita MIX ECO	Dimensio		300 mm		nin. Largnezza.	1600 IIIII ÷ 600	mm. Spessor	e. 1000 mm ,		
	Descripti	on	Blocco in E							
			<u>ht</u>	tps://www.ippr.it/en	/prodotti/blocco					
Image	Product	FDC	D00 D11 0 11	4		Polyn				
			- D32 BN CAN		5	EPS	N/.			
	Recycled total		t-consumer cled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material		
plastica	15%		15%	_	_	_	_	85%		
seconda vita	Dimensio	on	lunghezza: 300 mm	4250 mm ÷ 2500 r	nm. Larghezza:	1600 mm ÷ 800) mm. Spessor	e: 1000 mm ÷		
	Descripti	Description Blocco in EPS								
			<u>htt</u>	ps://www.ippr.it/en/	prodotti/blocco-	in-eps-d32-bn-c	<u>am/</u>			
Image	Product					Polyn	ner PS	SV		
	Blocco in	EPS -	- D32 E CAM			EPS	N/	A		
Coloctico	Recycled total		t-consumer cled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material		
seconda vita	15% Dimension	on	15% lunghezza: 300 mm	4250 mm ÷ 2500 r	nm. Larghezza:	1600 mm ÷ 800) mm. Spessor	85% e: 1000 mm ÷		
MIX ECO	Descripti	on	Blocco in E	PS .						
	Безопри		_	tps://www.ippr.it/en	/prodotti/blosso	in one daa o	am/			
			<u> </u>	.ps.//www.ippi.it/eii	prodotti/biocco	-III-eps-usz-e-ca	1111/			
Image	Droduct					Dolum	ner po	SV.		
Image	Product Blocco in	FPS.	- D32 G CAM			Polyn				
Image	Blocco in	Pos	- D32 G CAM	Pre-consumer recycled	By-product total	EPS External by-	N/	A Virgin		
	Blocco in	Pos		Pre-consumer recycled —	By-product total	EPS	N/	A		
Image Plastica Seconda vita MIX ECO	Blocco in Recycled total	Pos	st-consumer /cled 15%		total _	EPS External by- product	N/ Internal by- product	Virgin material 85%		
plastica seconda vita	Blocco in Recycled total 15%	Pos recy on	t-consumer ycled 15% lunghezza:	recycled - 4250 mm ÷ 2500 r	total _	EPS External by- product	N/ Internal by- product	Virgin material 85%		
plastica seconda vita	Blocco in Recycled total 15% Dimensio	Pos recy on	tt-consumer ycled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E	recycled - 4250 mm ÷ 2500 r	total – nm. Larghezza:	EPS External by- product - 1600 mm ÷ 800	N/ Internal by- product - O mm. Spessor	Virgin material 85%		
plastica seconda vita MIX ECO	Blocco in Recycled total 15% Dimensio	Pos recy on	tt-consumer ycled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E	recycled - 4250 mm ÷ 2500 r	total – nm. Larghezza:	EPS External by- product - 1600 mm ÷ 800	N/. Internal by- product - 0 mm. Spessor	A Virgin material 85% e: 1000 mm ÷		
Plastica seconda vita MIX ECO	Blocco in Recycled total 15% Dimension Descripti	Pos recy on ion	tt-consumer ycled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E	recycled - 4250 mm ÷ 2500 r PS ps://www.ippr.it/en.	total – nm. Larghezza:	EPS External by- product - 1600 mm ÷ 800	N/. Internal by- product - 0 mm. Spessor	Virgin material 85% e: 1000 mm ÷		
plastica seconda vita MIX ECO	Blocco in Recycled total 15% Dimension Descripti	Pos recy on EPS	15% lunghezza: 300 mm Blocco in E	recycled - 4250 mm ÷ 2500 r PS ps://www.ippr.it/en.	total – nm. Larghezza:	EPS External by- product - 1600 mm ÷ 800	Internal by- product - D mm. Spessor	Virgin material 85% e: 1000 mm ÷		
Splastica Splastica Splastica	Blocco in Recycled total 15% Dimensic Descripti Product Blocco in Recycled	Pos recy on EPS	tt-consumer ycled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E htt - D33 BN CAM	recycled - 4250 mm ÷ 2500 r PS tps://www.ippr.it/en Pre-consumer	total – nm. Larghezza: /prodotti/blocco	EPS External by- product - 1600 mm ÷ 800 in-eps-d32-g-ca Polym EPS External by-	Internal by- product — O mm. Spessor am/ ner PS N/ Internal by-	Virgin material 85% e: 1000 mm ÷		
seconda vita	Blocco in Recycled total 15% Dimensic Descripti Product Blocco in Recycled total	Pos recy on ion EPS - Pos recy	t-consumer vicled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E htt - D33 BN CAN t-consumer vicled 15%	recycled - 4250 mm ÷ 2500 r PS tps://www.ippr.it/en Pre-consumer	total – nm. Larghezza: /prodotti/blocco By-product total –	EPS External by- product - 1600 mm ÷ 800 in-eps-d32-g-ca Polyn EPS External by- product -	Internal by-product Omm. Spessor mer N/ Internal by-product N/ Internal by-product	Virgin material 85% e: 1000 mm ÷ Virgin material 85%		
Seconda vita MIX ECO Image	Blocco in Recycled total 15% Dimension Descripti Product Blocco in Recycled total 15%	Pos recy on ion EPS - Pos recy	tt-consumer vicled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E htt - D33 BN CAM st-consumer vicled 15% lunghezza:	recycled - 4250 mm ÷ 2500 r PS ps://www.ippr.it/en Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 r	total – nm. Larghezza: /prodotti/blocco By-product total –	EPS External by- product - 1600 mm ÷ 800 in-eps-d32-g-ca Polyn EPS External by- product -	Internal by-product Omm. Spessor mer N/ Internal by-product N/ Internal by-product	Virgin material 85% e: 1000 mm ÷ Virgin material 85%		





Image	Product					Polyr	mer PS	SV
	Blocco in	EPS -	D33 E CAM			EPS	N/	A
Colectica	Recycled total	Post	-consumer cled 15%	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material 85%
seconda vita	Dimensio	on		4250 mm ÷ 2500	mm. Larghezza:	1600 mm ÷ 80	0 mm. Spessor	
MIX ECO	Description	on	Blocco in E	PS				
				ps://www.ippr.it/er	n/prodotti/blocco	-in-eps-d33-e-c	am/	
Image	Product					Polyr		SV
-	Blocco in	EPS -	D33 G CAM			EPS	N/	A
Coloctica	Recycled total	Post- recyc		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
plastica seconda vita	15% Dimensio	on		- 4250 mm ÷ 2500	– mm. Larghezza:	- 1600 mm ÷ 80	- 0 mm. Spessor	85% e: 1000 mm ÷
MIX ECO	Description		300 mm Blocco in E	PS				
			htt	ps://www.ippr.it/er	n/prodotti/blocco-	-in-eps-d33-g-c	am/	
Image	Product					Polyr	ner PS	SV
	Blocco in	EPS -	D34 BN CAM	1		EPS	N/	A
Coloctico	Recycled total	Post- recyc		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
plastica seconda vita	15% Dimensio	on	15% lunghezza: 300 mm	- 4250 mm ÷ 2500	– mm. Larghezza:	- 1600 mm ÷ 80	– 0 mm. Spessor	85% e: 1000 mm ÷
MIX ECO	Description	on	Blocco in E	PS .				
			_	os://www.ippr.it/en	/prodotti/blocco-i	in-eps-d34-bn-c	cam/	
Image	Product					Polyr		SV
	Blocco in	EPS -	D34 E CAM			EPS	N/	A
Coloctica	Recycled total	Post		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%				_	85%
seconda vita	Dimensio	n		4250 mm ÷ 2500	mm. Larghezza:	1600 mm ÷ 80	0 mm. Spessor	e: 1000 mm ÷
seconda vita			300 mm		mm. Larghezza:	1600 mm ÷ 80	0 mm. Spessor	e: 1000 mm ÷
	Dimensio Description		300 mm Blocco in E	PS			·	e: 1000 mm ÷
MIX ECO			300 mm Blocco in E				am/	
MIX ECO	Description Product	on	300 mm Blocco in E	PS		-in-eps-d34-e-c	am/	SV
MIX ECO	Description Product	on EPS -	300 mm Blocco in E htt D34 G CAM consumer	PS		-in-eps-d34-e-c Polyr	am/ mer PS	SV
MIX ECO	Product Blocco in Recycled	on EPS -	300 mm Blocco in E htt D34 G CAM -consumer cled 15%	PS://www.ippr.it/er	By-product total	Polyr EPS External by- product	am/ ner P\$ N/ Internal by- product	A Virgin material 85%
	Product Blocco in Recycled total 15% Dimensio	EPS - Post- recyc	300 mm Blocco in E htt D34 G CAM consumer cled 15% lunghezza: 300 mm	PS ps://www.ippr.it/er Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500	By-product total	Polyr EPS External by- product	am/ ner P\$ N/ Internal by- product	A Virgin material 85%
Image Plastica seconda vita	Product Blocco in Recycled total 15%	EPS - Post- recyc	300 mm Blocco in E htt D34 G CAM consumer cled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E	Ps.//www.ippr.it/er Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500	By-product total – mm. Larghezza:	in-eps-d34-e-c Polyr EPS External by- product - 1600 mm ÷ 80	am/ ner PS N/ Internal by- product - 0 mm. Spessor	A Virgin material 85%
Image Seconda vita MIX ECO MI	Product Blocco in Recycled total 15% Dimensio	EPS - Post- recyc	300 mm Blocco in E htt D34 G CAM consumer cled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E	PS ps://www.ippr.it/er Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500	By-product total – mm. Larghezza:	Polyr EPS External by- product - 1600 mm ÷ 80	am/ ner PS N/ Internal by- product - 0 mm. Spessor	Virgin material 85% e: 1000 mm ÷
Image Seconda vita MIX ECO MI	Product Blocco in Recycled total 15% Dimensio Descriptio	eps - Post recyc on	D34 G CAM -consumer cled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E	PS ps://www.ippr.it/er Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 PS ps://www.ippr.it/er	By-product total – mm. Larghezza:	in-eps-d34-e-c Polyr EPS External by- product — 1600 mm ÷ 80	am/ ner PS N/ Internal by- product - 0 mm. Spessor am/ mer PS	Virgin material 85% e: 1000 mm ÷
Image Plastica Seconda vita MIX ECO	Product Blocco in Recycled total 15% Dimensio Description Product Blocco in Recycled	on EPS - Postrecyc on on EPS - Postrecyc	300 mm Blocco in E htt D34 G CAM consumer cled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E htt D35 BN CAM consumer	Ps.//www.ippr.it/er Pre-consumer recycled — 4250 mm ÷ 2500 Ps.//www.ippr.it/er	By-product total mm. Larghezza: h/prodotti/blocco-	in-eps-d34-e-c Polyr EPS External by- product - 1600 mm ÷ 80 in-eps-d34-g-c Polyr EPS External by-	am/ ner PS N/ Internal by- product - 0 mm. Spessor am/ ner PS N/ Internal by-	Virgin material 85% e: 1000 mm ÷
Image Plastica Seconda vita MIX ECO	Product Blocco in Recycled total 15% Dimensio Descriptio	eps - Postrecyc on on	300 mm Blocco in E htt D34 G CAM consumer cled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E htt D35 BN CAM consumer	PS ps://www.ippr.it/er Pre-consumer recycled 4250 mm ÷ 2500 PS ps://www.ippr.it/er	By-product total mm. Larghezza:	External by-product - 1600 mm ÷ 80 in-eps-d34-g-c Polyr EPS	am/ ner PS N/ Internal by- product - 0 mm. Spessor am/ ner PS	Virgin material 85% e: 1000 mm ÷
Image Plastica seconda vita	Product Blocco in Recycled total 15% Dimension Description Product Blocco in Recycled total	Post-recycles	300 mm Blocco in E htt D34 G CAM consumer cled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E htt D35 BN CAM consumer cled 15%	Ps.//www.ippr.it/er Pre-consumer recycled - 4250 mm ÷ 2500 Ps.//www.ippr.it/er	By-product total mm. Larghezza: h/prodotti/blocco- By-product total — By-product total — — — — — — — — — — — — —	Polyr EPS External by- product - 1600 mm ÷ 80 in-eps-d34-g-c Polyr EPS External by- product	am/ ner PS N/ Internal by- product - 0 mm. Spessor am/ ner PS N/ Internal by- product	Virgin material 85% e: 1000 mm ÷
Image Plastica Seconda vita MIX ECO Image	Product Blocco in Recycled total 15% Dimensio Product Blocco in Recycled total 15%	eps - Postrecyc on EPS - Postrecyc on	300 mm Blocco in E htt D34 G CAM consumer cled 15% lunghezza: 300 mm Blocco in E htt D35 BN CAM consumer cled 15% Lunghezza: 15% Lunghezza: 15% Lunghezza: 15% Lunghezza:	PS ps://www.ippr.it/er Pre-consumer recycled — 4250 mm ÷ 2500 PS ps://www.ippr.it/er Pre-consumer recycled — 4250 mm ÷ 2500	By-product total mm. Larghezza: h/prodotti/blocco- By-product total — By-product total — — — — — — — — — — — — —	Polyr EPS External by- product - 1600 mm ÷ 80 in-eps-d34-g-c Polyr EPS External by- product	am/ ner PS N/ Internal by- product - 0 mm. Spessor am/ ner PS N/ Internal by- product	Virgin material 85% e: 1000 mm ÷





Image	Product					Polyn	ner PS	SV
	Blocco in E	PS - I	D35 E CAM			EPS	N/A	A
	Recycled total	Post-	consumer	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
plastica	15%		15%	_	_	_	_	85%
seconda vita	Dimension	n	lunghezza: 300 mm	4250 mm ÷ 2500 r	nm. Larghezza:	1600 mm ÷ 800	mm. Spessor	e: 1000 mm ÷
	Description	n	Blocco in E	PS				
			<u>htt</u>	ps://www.ippr.it/en	/prodotti/blocco-	in-eps-d35-e-ca	<u>am/</u>	
Image	Product					Polyn	ner PS	SV
	Blocco in E	PS - I	D35 G CAM			EPS	N/A	A
1	Recycled total	Post-	consumer	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
plastica	15%		15%	_	_	_	_	85%
seconda vita	Dimension	n	lunghezza: 300 mm	4250 mm ÷ 2500 r	nm. Larghezza:	1600 mm ÷ 800	mm. Spessor	e: 1000 mm ÷
	Description	n	Blocco in E	PS				
			<u>htt</u>	ps://www.ippr.it/en	/prodotti/blocco-	in-eps-d35-g-ca	am/	
Image	Product					Polyn	ner PS	SV
	Blocco in E	EPS - I	D40 BN CAM	1		EPS	N/A	A
p lastica	Recycled total	Post-recycl	consumer led 15%	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material 85%
seconda vita	Dimension	n		4250 mm ÷ 2500 r	nm. Larghezza:	1600 mm ÷ 800	mm. Spessor	
PIIX ECO	Description	n	Blocco in E	PS				
			http	os://www.ippr.it/en/	prodotti/blocco-i	n-eps-d40-bn-c	am/	
Image	Product					Polyn	ner PS	SV
	Blocco in E	EPS - I	D40 E CAM			EPS	N/A	A
	Recycled total	Post-	consumer	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
Oplastica	15%		15%	_	_	_	_	85%
seconda vita	Dimension	n	lunghezza: 300 mm	4250 mm ÷ 2500 r	nm. Larghezza:	1600 mm ÷ 800	mm. Spessor	e: 1000 mm ÷
	Description	n	Blocco in E	PS				
			<u>htt</u>	ps://www.ippr.it/en	/prodotti/blocco-	in-eps-d40-e-ca	am/	
Image	Product					Polyn	ner PS	SV
	Blocco in E	PS - I	D40 G CAM			EPS	N/A	A
~ 1	Recycled total	Post-	consumer led	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
plastica	15%		15%	_	-	_	_	85%
seconda vita	Dimension	n	lunghezza: 300 mm	4250 mm ÷ 2500 r	nm. Larghezza:	1600 mm ÷ 800	mm. Spessore	e: 1000 mm ÷
	Description	n	Blocco in E	PS				
			htt	ps://www.ippr.it/en	/prodotti/blocco-	-in-eps-d40-g-ca	am/	





Image	Product					Polymo	er PS	V
	Isolamento	termi	co - Diamante	150 Floor CAM		EPS	PS	V MixEco
	Recycled total	Post-o	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%	_	-	_	_	85%
	Dimensio	n		2000 mm ÷ 100 mm ducibilità termica: V e kPa ? 150				
	Description	n	meccaniche	moisolante in polist di compressione e nto, sottofondazion	di calpestabili	tà. Prodotto ideal		
			https://www.i	ppr.it/en/prodotti/is	olamento-term	ico-diamante-150)-floor-cam/	
Image	Product					Polymo	er PS	V
	Isolamento	termi	co - Diamante	200 Floor CAM		EPS	PS	V MixEco
	Recycled total	Post-o	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%	_	_	_	_	85%
	Dimension	n		2000 mm ÷ 100 mm ducibilità termica: V e kPa ? 200				
	Description	n	meccaniche	moisolante in polist di compressione e nto, sottofondazion	di calpestabili	tà. Prodotto ideal		
			https://www.i	ppr.it/en/prodotti/is	olamento-term	ico-diamante-200)-floor-cam/	
Image	Product					Polymo	er PS	V
	Isolamento	termi	co - DIAMAN	TE COP 150 CAM		EPS	N//	4
	Recycled total	Post-o	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
C plastica	15%		15%	_			_	85%
seconda vita	Dimension	n		2000 mm ÷ 100 mm ducibilità termica: V e kPa ? 150				
	Description	n	Sagomato in	EPS				
			https://www.i	ppr.it/en/prodotti/is	olamento-term	nico-diamante-co	p-150-cam/	
Image	Product					Polymo	er PS	V V
	Isolamento	termi	co - diamante	EPS 100 ECO 110)	EPS	N//	Ą
	Recycled		consumer	Pre-consumer	By-product	External by-	Internal by-	Virgin
	total	recycl	ed	recycled	total	product	product	material
	15%		15%	_	_	_	_	85%
Seconda vita	Dimensio	n		2000 mm ÷ 100 mm ducibilità termica: V e kPa ? 150				
TIIA EGG	Description	n	meccaniche	moisolante in polist di compressione e nto, sottofondazion	di calpestabili	tà. Prodotto ideal		
		h	ttps://www.ipp	or.it/en/prodotti/isol	amento-termic	o-diamante-eps-	100-eco-11 <u>0</u> /	
Image	Product					Polymo	er PS	SV .
	Isolamento	termi	co - DIAMAN	TE SOTTOTEGOL	A 150 CAM	EPS	N//	A
	Recycled total		consumer	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
Collectica	15%		15%	_	-	-	-	85%
seconda vita	Dimensio	n		2000 mm ÷ 100 mm ducibilità termica: V e kPa ? 150				
	Description	n	Sagomato in	EPS				
			-					
		htt	os://www.ippr	.it/en/prodotti/isolar	nento-termico	-diamante-sottote	egola-150-cam	/





Image	Product					Polymo	er PS	V
	Isolamento	o termio	co - ECOBL	ACK ECO 110		EPS	N/A	4
	Recycled total	Post-c	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%	_	-	_	_	85%
plastica seconda vita	Dimensio	n	20 mm Co	: 2000 mm ÷ 100 m nducibilità termica: one kPa ? 150				
	Description	on	meccanich	ermoisolante in poli le di compressione lento, sottofondazio	e di calpestabili	tà. Prodotto ideal		
			https://w	ww.ippr.it/en/prodo	tti/isolamento-te	ermico-ecoblack-e	eco-110/	
Image	Product					Polymo	er PS	V
	Isolamento	o termio	co - K150 C	AM		EPS	PS	V MixEco
	Recycled total	Post-c	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%	_	-	-	_	85%
A Service Constitution	Dimensio	n	20 mm Co	: 2000 mm ÷ 100 m nducibilità termica: one kPa ? 150 Resi	W/mK ? 0,029 F	Resistenza alla co	ompressione a	l 10% di
The state of	Description	on	bassa con pareti este	ermoisolante in poli ducibilità termica. C rne, facciate ventila tà termica e basso	Consigliato per la ate ed isolament	a realizzazione de o in intercapedin	ell'isolamento t	ermico di
			https	s://www.ippr.it/en/p	rodotti/isolamen	to-termico-k150-c	cam/	
Image	Product					Polymo	er PS	V
	Isolamento	o termio	co - K200 C	AM		EPS	PS	V MixEco
	Recycled total	Post-c	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%	_	-	_	-	85%
	Dimensio	n	20 mm Co	: 2000 mm ÷ 100 m nducibilità termica: one kPa ? 200 Resi	W/mK? 0,032 F	Resistenza alla co	ompressione a	l 10% di
	Description	on	con le migl	ermoisolante in poli liori materie prime i ni dove è richiesta u	taliane. Il prodot	to è indicato per	la zoccolatura	e per
			https	s://www.ippr.it/en/p	rodotti/isolamen	to-termico-k200-c	cam/	
Image	Product					Polymo	er PS	V
-	Isolamento	o termio	co - PERLE	SEMISFERICHE I	N EPS - POLI F	ILL EPS	N/A	4
Coloctico	Recycled total	Post-c		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
piastica	15%		15%	_	_	_	_	85%
seconda vita	Dimensio	n	-					
TIIX EGG	Description	on	PERLE SE	MISFERICHE IN E	PS			
		https	s://www.ipp	r.it/en/prodotti/isola	mento-termico-p	oerle-semisferich	e-in-eps-poli-fi	<u>II/</u>
Image	Product					Polymo	er PS	V
	Isolamento	o termio	co - POLIDI	JR CAM		EPS	N/A	4
	Recycled total	Post-c	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%	-	_	_	_	85%
plastica seconda vita	Dimensio	n	20 mm Co	: 2000 mm ÷ 100 m nducibilità termica: one kPa ? 150				
MIX ECO			Dannella	i.alauta in nali	otirono cononco	additivate con a	rafita ad alta n	roctozioni
	Description	on	meccanich	ermoisolante in poli le di compressione lento, sottofondazio	e di calpestabili	tà. Prodotto ideal		





Image	Product				Polym	er PS	SV
-	Isolamento te	ermico - POLID	UR CAM BT		EPS	N/	A
	total r	Post-consumer ecycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
plastica seconda vita	15% Dimension	20 mm Co	- u: 2000 mm ÷ 100 m anducibilità termica: one kPa ? 150				
	Description	Sagomato	in EPS				
		https:/	//www.ippr.it/en/prod	dotti/isolamento	-termico-polidur-	cam-bt/	
Image	Product				Polym		SV
•	Isolamento te	ermico - POLIFI	LAT SICURO BLAC	K 30	EPS	N/	A
	*	Post-consumer ecycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
C plastica	15%	15%	_	_	_	-	85%
seconda vita	Dimension	20 mm Co	ı: 2000 mm ÷ 100 m ınducibilità termica: one kPa ? 150				
	Description	Sagomato	in EPS				
		https://ww	w.ippr.it/en/prodotti	/isolamento-terr	nico-poliflat-sicur	o-black-30/	
Image	Product				Polym	er PS	SV
	Isolamento te	ermico - POLIFI	LAT SICURO BLAC	K 31	EPS	N/	A
16-21 16	*	Post-consumer ecycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
P plastica	15%	15%	_	_	_	_	85%
seconda vita	Dimension	20 mm Co	a: 2000 mm ÷ 100 m onducibilità termica: one kPa ? 150				
	Description	Sagomato	in EPS				
		https://ww	w.ippr.it/en/prodotti	/isolamento-terr	mico-poliflat-sicur	o-black-31/	
Image	Product				Polym	er PS	SV
	Isolamento te	ermico - POLIFI	LAT SICURO BLAC	K K100	EPS	N/	A
	total r	Post-consumer ecycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
C plastica	15%	15%					85%
seconda vita	Dimension	20 mm Co	ı: 2000 mm ÷ 100 m ənducibilità termica: one kPa ? 150				
	Description	Sagomato	in EPS				
		https://www	v.ippr.it/en/prodotti/i	solamento-term	ico-poliflat-sicuro	-black-k100/	
Image	Product				Polym	er PS	SV
	Isolamento te	ermico - POLIFI	LAT SICURO BLAC	K K120	EPS	N/	A
	*	Post-consumer ecycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
P plastica	15%	15%	-	_	-	-	85%
seconda vita	Dimension	20 mm Co	: 2000 mm ÷ 100 m nducibilità termica: one kPa ? 150				
	Description	Sagomato	in EPS				





Image	Product				Polym	er PS	V
	Isolamento	termico - POLIFL	AT SICURO BLAC	K K150	EPS	N/A	4
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
Splastica	15%	15%	_	_	_	_	85%
seconda vita	Dimension	n 20 mm Co	: 2000 mm ÷ 100 m nducibilità termica: one kPa ? 150				
	Description	on Sagomato	in EPS				
		https://www	.ippr.it/en/prodotti/is	solamento-term	ico-poliflat-sicuro	-black-k150/	
Image	Product				Polym	er PS	V
	Isolamento	termico - POLIFL	AT SICURO BLAC	K K200	EPS	N/A	A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
plastica	15%	15%	_	_	_	_	85%
seconda vita	Dimension	n 20 mm Co	: 2000 mm ÷ 100 m nducibilità termica: one kPa ? 150				
	Description	Sagomato	in EPS				
		https://www	.ippr.it/en/prodotti/is	solamento-term	ico-poliflat-sicuro	-black-k200/	
Image	Product				Polym	er PS	V
	Isolamento	termico - POLIFL	AT SICURO BLAC	K K250	EPS	N/A	A
56-21 50	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
plastica	15%	15%	_	-	_	-	85%
seconda vita	Dimension	n 20 mm Co	2000 mm ÷ 100 m nducibilità termica: one kPa ? 150				
	Description	Sagomato	in EPS				
		https://www	.ippr.it/en/prodotti/is	solamento-term	ico-poliflat-sicuro	-black-k250/	
Image	Product				Polym	er PS	V
	Isolamento	termico - POLIFL	AT SICURO GREE	EN K150	EPS	N/A	4
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
C plastica	15%	15%		_		_	85%
seconda vita	Dimension	n 20 mm Co	: 2000 mm ÷ 100 m nducibilità termica: one kPa ? 150				
	Description	on Sagomato	in EPS				
		https://www	.ippr.it/en/prodotti/is	solamento-termi	ico-poliflat-sicuro	-green-k150/	
Image	Product				Polym	er PS	V
	Isolamento	termico - POLIFL	AT SICURO GREE	EN K200	EPS	N/A	4
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
C plastica	15%	15%	_	_	_	_	85%
seconda vita	Dimension	n 20 mm Co	2000 mm ÷ 100 m nducibilità termica: one kPa ? 150				
	Description	Pannello ir	EPS				





Image	Product				Polymo	er PS	V
	Isolamento t	ermico - POLIFL	AT SICURO GREE	EN K250	EPS	N/A	A
	total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
seconda vita	15% Dimension	20 mm Co	: 2000 mm ÷ 100 m nducibilità termica: one kPa ? 150				
	Description	Pannello ir	n EPS				
		https://www	.ippr.it/en/prodotti/is	solamento-termi	co-poliflat-sicuro-	green-k250/	
Image	Product				Polymo		V
· ·	Isolamento t	ermico - POLIFL	AT SICURO GREE	EN K300	EPS	N/A	A
	,	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
Splastica	15%	15%	-	_	-	-	85%
seconda vita	Dimension	20 mm Co	: 2000 mm ÷ 100 m nducibilità termica: one kPa ? 150				
	Description	Pannello ir	n EPS				
		https://www	.ippr.it/en/prodotti/is	solamento-term	co-poliflat-sicuro-	green-k300/	
Image	Product				Polymo	er PS	V
	Isolamento t	ermico - POLIFL	AT SICURO WHIT	E K100	EPS	N/A	A
	,	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
P plastica	15%	15%	_	_	_	_	85%
seconda vita	Dimension	20 mm Co	: 2000 mm ÷ 100 m nducibilità termica: one kPa ? 150				
	Description	Sagomato	in EPS				
		https://www	.ippr.it/en/prodotti/i	solamento-term	ico-poliflat-sicuro-	-white-k100/	
Image	Product				Polymo	er PS	V
	Isolamento t	ermico - POLIFL	AT SICURO WHIT	E K120	EPS	N/A	A
	total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
A plastica	15%	15%	-		- 1500	_	85%
seconda vita	Dimension	20 mm Co	: 2000 mm ÷ 100 m nducibilità termica: one kPa ? 150				
	Description	Sagomato	in EPS				
		https://www	.ippr.it/en/prodotti/i	solamento-term	ico-poliflat-sicuro-	-white-k120/	
Image	Product				Polymo	er PS	V
	Isolamento t	ermico - POLIFL	AT SICURO WHIT	E K150	EPS	N/A	A
	,	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
O plastica	15%	15%	_	_	_	_	85%
seconda vita	Dimension	20 mm Co	: 2000 mm ÷ 100 m nducibilità termica: one kPa ? 150				
	Description	Sagomato	in EPS				





Image	Product				Polym	er PS	SV
-	Isolamento te	ermico - POLIFL	AT SICURO WHIT	E K200	EPS	N/A	A
	total r	Post-consumer ecycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
plastica seconda vita	15% Dimension	20 mm Co	: 2000 mm ÷ 100 m inducibilità termica: one kPa ? 150				
	Description	Sagomato	in EPS				
		https://www	v.ippr.it/en/prodotti/is	solamento-term	ico-poliflat-sicuro	-white-k200/	
Image	Product				Polym	-	SV SV
	Isolamento te	ermico - POLIFL	_AT SICURO WHIT	E K250	EPS	N/A	Ą
	,	Post-consumer ecycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
Oplastica	15%	15%	_	-	_	-	85%
seconda vita	Dimension	20 mm Co	: 2000 mm ÷ 100 m inducibilità termica: one kPa ? 150				
	Description	Sagomato	in EPS				
		https://www	v.ippr.it/en/prodotti/is	solamento-term	ico-poliflat-sicuro	-white-k250/	
Image	Product				Polym	er PS	SV V
	Isolamento te	ermico - POLIFL	AT SICURO WHIT	E T100	EPS	N/A	A
	,	Post-consumer ecycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
plastica seconda vita	15%	15%	_	_	_	_	85%
	Dimension	20 mm Co	: 2000 mm ÷ 100 m inducibilità termica: one kPa ? 150				
	Description	Sagomato	in EPS				
		https://www	v.ippr.it/en/prodotti/i	solamento-term	ico-poliflat-sicuro	-white-t100/	
lmage	Product				Polym	er PS	V
	Isolamento te	ermico - POLISI	LOPE SICURO BLA	ACK 30	EPS	N/A	A
	total r	Post-consumer ecycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
A plastica	15%	15%	-		- 100	_	85%
seconda vita	Dimension	20 mm Co	: 2000 mm ÷ 100 m Inducibilità termica: Ione kPa ? 150				
	Description	Sagomato	in EPS				
		https://www	.ippr.it/en/prodotti/is	solamento-term	ico-polislope-sicu	ro-black-30/	
Image	Product				Polym	er PS	SV
	Isolamento to	ermico - POLISI	LOPE SICURO BLA	ACK 31	EPS	PS	SV MixEco
	,	Post-consumer ecycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
O plastica	15%	15%	_	_	-	-	85%
seconda vita	Dimension	20 mm Co	: 2000 mm ÷ 100 m nducibilità termica: one kPa ? 150				
	Description	Sagomato	in EPS				





Image	Product				Polym	er PS	V
	Isolamento	o termico - POLISI	LOPE SICURO BLA	ACK K100	EPS	N//	4
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
Splastica	15%	15%	_	_	_	_	85%
seconda vita	Dimensio	n 20 mm Co	: 2000 mm ÷ 100 m inducibilità termica: one kPa ? 150				
	Description	on Sagomato	in EPS				
		https://www.	ippr.it/en/prodotti/iso	olamento-termic	o-polislope-sicur	o-black-k100/	
Image	Product				Polym	er PS	V
	Isolamento	o termico - POLISI	LOPE SICURO BLA	ACK K120	EPS	N/A	A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
plastica	15%	15%	_	_	_	_	85%
seconda vita	Dimensio	n 20 mm Co	i: 2000 mm ÷ 100 m inducibilità termica: one kPa ? 150				
	Description	on Sagomato	in EPS				
		https://www.	ippr.it/en/prodotti/iso	olamento-termic	o-polislope-sicur	o-black-k120/	
Image	Product				Polym	er PS	SV .
	Isolamento	o termico - POLISI	LOPE SICURO BLA	ACK K150	EPS	N//	4
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
p lastica	15%	15%	_	_	-	_	85%
seconda vita	Dimensio	n 20 mm Co	: 2000 mm ÷ 100 m inducibilità termica: one kPa ? 150				
	Description	Sagomato	in EPS				
		https://www.	ippr.it/en/prodotti/iso	olamento-termic	o-polislope-sicur	o-black-k150/	
Image	Product				Polym	er PS	V
	Isolamento	o termico - POLISI	LOPE SICURO BLA	ACK K200	EPS	N/A	4
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
plastica	15%	15%	_	_	_	_	85%
seconda vita	Dimensio	n 20 mm Co	i: 2000 mm ÷ 100 m Inducibilità termica: Ione kPa ? 150				
	Description	on Sagomato	in EPS				
		https://www.	ippr.it/en/prodotti/isc	olamento-termic	o-polislope-sicur	o-black-k200/	
Image	Product				Polym	er PS	V
	Isolamento	o termico - POLISI	LOPE SICURO BLA	ACK K250	EPS	N//	4
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
C plastica	15%	15%	-	-	-	-	85%
seconda vita	Dimensio	n 20 mm Co	: 2000 mm ÷ 100 m Inducibilità termica: Ione kPa ? 150				
	Description	on Sagomato	in EPS				





Image	Product				Polym	ner PS	SV
	Isolamento	o termico - POLISI	LOPE SICURO GR	EEN K150	EPS	N/	A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
Splastica	15%	15%	_	-	_	_	85%
seconda vita	Dimensio	n 20 mm Co	: 2000 mm ÷ 100 m Inducibilità termica: Ione kPa ? 150				
	Description	on Sagomato	in EPS				
		https://www.i	ppr.it/en/prodotti/iso	olamento-termic	o-polislope-sicur	o-green-k150/	
lmage	Product				Polym	ier PS	SV
	Isolamento	o termico - POLISI	LOPE SICURO GR	EEN K200	EPS	N/	A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
Oplastica	15%	15%	_	-	_	-	85%
seconda vita	Dimensio	n 20 mm Co	: 2000 mm ÷ 100 m inducibilità termica: one kPa ? 150				
	Description	on Sagomato	in EPS				
		https://www.i	ppr.it/en/prodotti/iso	olamento-termic	o-polislope-sicur	o-green-k200/	
Image	Product				Polym	ner PS	SV
	Isolamento	o termico - POLISI	LOPE SICURO GR	EEN K250	EPS	N/	A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
Splastica	15%	15%	_	_	_	_	85%
seconda vita	Dimensio	n 20 mm Co	: 2000 mm ÷ 100 m inducibilità termica: one kPa ? 150				
	Description	on Sagomato	in EPS				
		https://www.i	ppr.it/en/prodotti/iso	olamento-termic	o-polislope-sicur	o-green-k250/	
Image	Product				Polym	ner PS	SV
	Isolamento	o termico - POLISI	LOPE SICURO GR	EEN K300	EPS	N/	A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
C plastica	15%	15%	_	_	_	_	85%
seconda vita	Dimensio	n 20 mm Co	i: 2000 mm ÷ 100 m Inducibilità termica: Ione kPa ? 150				
	Description	on Sagomato	in EPS				
		https://www.i	ppr.it/en/prodotti/iso	olamento-termic	o-polislope-sicur	o-green-k300/	
Image	Product				Polym	er PS	SV
	Isolamento	o termico - POLISI	LOPE SICURO WH	IITE K100	EPS	N/	A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
Collectica	15%	15%	_	_	_	-	85%
seconda vita	Dimensio	n 20 mm Co	: 2000 mm ÷ 100 m Inducibilità termica: Ione kPa ? 150				
	Description	on Sagomato	in EPS				





Image	Product				Polym	er PS	V
	Isolamento	o termico - POLISI	LOPE SICURO WH	ITE K120	EPS	N/A	4
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
Splastica	15%	15%	_	_	_	_	85%
seconda vita	Dimensio	n 20 mm Co	i: 2000 mm ÷ 100 m onducibilità termica: one kPa ? 150				
	Description	Sagomato	in EPS				
		https://www.	ippr.it/en/prodotti/isc	olamento-termic	o-polislope-sicur	o-white-k120/	
Image	Product				Polym	er PS	V
	Isolamento	o termico - POLISI	LOPE SICURO WH	ITE K150	EPS	N/A	4
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
plastica	15%	15%	_	-	_	_	85%
seconda vita	Dimensio	n 20 mm Co	i: 2000 mm ÷ 100 m onducibilità termica: one kPa ? 150				
	Description	on Sagomato	in EPS				
		https://www.	ippr.it/en/prodotti/is	olamento-termic	o-polislope-sicur	o-white-k150/	
Image	Product				Polym	er PS	V
	Isolamento	o termico - POLISI	LOPE SICURO WH	ITE K200	EPS	N//	A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
p lastica	15%	15%	_	_	_	_	85%
seconda vita	Dimensio	n 20 mm Co	: 2000 mm ÷ 100 m onducibilità termica: one kPa ? 150				
	Description	Sagomato	in EPS				
		https://www.	ippr.it/en/prodotti/is	olamento-termic	co-polislope-sicur	o-white-k200/	
Image	Product				Polym	er PS	V
	Isolamento	o termico - POLISI	LOPE SICURO WH	ITE K250	EPS	N/A	4
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
plastica	15%	15%	_	_	_		85%
seconda vita	Dimensio	n 20 mm Co	ı: 2000 mm ÷ 100 m ənducibilità termica: one kPa ? 150				
	Description	on Sagomato	in EPS				
		https://www.	ippr.it/en/prodotti/is	olamento-termic	o-polislope-sicur	o-white-k250/	
Image	Product				Polym	er PS	V
	Isolamento	o termico - POLISI	LOPE SICURO WH	ITE T100	EPS	N//	4
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
Collastica	15%	15%	_	_	_	_	85%
seconda vita	Dimensio	n 20 mm Co	: 2000 mm ÷ 100 m nducibilità termica: one kPa ? 150				
			. ===				
	Description	on Sagomato	in EPS				





mage	Product					Pol	ymer	PSV	
-	Isolamento	termi	co - Polistar 1	50 Floor CAM		EP	S	N/A	
	Recycled total	Post-c	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product		Virgin material
Calactica	15%		15%	_	_	_	_		85%
seconda vita	Dimensio	n		2000 mm ÷ 100 mm Hucibilità termica: W e kPa ? 150					
TIIX EGO	Description	on	meccaniche	moisolante in polisti di compressione e nto, sottofondazione	di calpestabili	tà. Prodotto id	deale per la re		
			https://www	ippr.it/en/prodotti/is	olamento-tern	nico-polistar-	150-floor-cam/		
mage	Product					Pol	ymer	PSV	
	Isolamento	termi	co - Polistar 2	00 Floor CAM		EPS	S	PSV I	MixEco
	Recycled		consumer	Pre-consumer	By-product	External by-	Internal by-		Virgin
	total	recycl		recycled	total	product	product		material
plastica seconda vita	15% Dimensio	n		2000 mm ÷ 100 mm ducibilità termica: W e kPa ? 150					
MIX ECO	Description	on	Pannello ter meccaniche	moisolante in polisti di compressione e nto, sottofondazione	di calpestabili	tà. Prodotto i	deale per la re		
			https://www	ippr.it/en/prodotti/is	olamento-tern	nico-polistar-2	200-floor-cam/		
mage	Product					Pol	ymer	PSV	
	Isolamento	termi	co - POLISTA	R COP 150 CAM		EPS	S	PSV I	MixEco
	Recycled total	Post-o		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product		Virgin material
plastica seconda vita	15% Dimensio	n		- 2000 mm ÷ 100 mm ducibilità termica: W e kPa ? 150					
	Description	on	Sagomato in						
				.ippr.it/en/prodotti/is	solamento-terr	mico-polistar-	cop-150-cam/		
maga					701011101110 1011	moo ponotar	00p 100 0aiii		
	Product					Pol	vmer	PSV	
mage	Product Isolamento	o termi	co - POLISTA	R SOTTOTEGOLA	150 CAM		ymer S	PSV N/A	
may e			consumer	R SOTTOTEGOLA Pre-consumer recycled	150 CAM By-product total	Pol EPS External by- product	•	N/A	Virgin material
	Isolamento	Post-o	consumer	Pre-consumer	By-product	EXternal by-	S Internal by-	N/A	-
plastica seconda vita	Isolamento Recycled total	Post-c recycl	consumer ed 15% lunghezza: 2	Pre-consumer recycled – 2000 mm ÷ 100 mm ducibilità termica: W	By-product total – . Larghezza:	External by- product – 1500 mm ÷ 10	Internal by- product – 00 mm. Spesso	N/A ore: 10	material 85% 000 mm ÷
plastica seconda vita	Recycled total	Post-c recycl	consumer ed 15% lunghezza: 2 20 mm Cond	Pre-consumer recycled – 2000 mm ÷ 100 mm ducibilità termica: We kPa? 150	By-product total – . Larghezza:	External by- product – 1500 mm ÷ 10	Internal by- product – 00 mm. Spesso	N/A ore: 10	material 85% 000 mm ÷
plastica seconda vita	Recycled total 15%	Post-c recycl n	tonsumer ed 15% lunghezza: 2 20 mm Cond deformazion Sagomato ir	Pre-consumer recycled – 2000 mm ÷ 100 mm ducibilità termica: We kPa? 150	By-product total – . Larghezza: 1 /mK ? 0,030 F	External by- product – 1500 mm ÷ 10 Resistenza all	Internal by- product - 00 mm. Spessi la compression	N/A ore: 10 ne al 1	material 85% 000 mm ÷
plastica seconda vita	Recycled total 15%	Post-c recycl n	tonsumer ed 15% lunghezza: 2 20 mm Cond deformazion Sagomato ir	Pre-consumer recycled	By-product total – . Larghezza: 1 /mK ? 0,030 F	External by- product - 1500 mm ÷ 10 Resistenza all	Internal by- product - 00 mm. Spessi la compression	N/A ore: 10 ne al 1	material 85% 000 mm ÷
Seconda vita	Recycled total 15% Dimensio Descriptio	Post-crecycl n ht	15% lunghezza: 2 20 mm Conc deformazion Sagomato ir	Pre-consumer recycled	By-product total – . Larghezza: '/mK ? 0,030 F	External by- product - 1500 mm ÷ 10 Resistenza all	Internal by-product - 00 mm. Spessola compression otegola-150-ca	N/A ore: 10 ne al 1	material 85% 000 mm ÷
Seconda vita	Recycled total 15% Dimensio Descriptio	Post-crecycl n ht	15% Iunghezza: 2 20 mm Cono deformazion Sagomato ir tps://www.ipp	Pre-consumer recycled	By-product total – . Larghezza: '/mK ? 0,030 F	External by- product 1500 mm ÷ 10 Resistenza all	Internal by-product - 00 mm. Spessola compression otegola-150-ca	N/A ore: 10 ne al 1 psv N/A	material 85% 000 mm ÷
Seconda vita	Isolamento Recycled total 15% Dimensio Descriptio Product Isolamento Recycled	Post-crecycl n ht termic Post-crecycl	15% Iunghezza: 2 20 mm Cono deformazion Sagomato ir tps://www.ipp	Pre-consumer recycled	By-product total Larghezza: '/mK ? 0,030 F	External by- product - 1500 mm ÷ 10 Resistenza all	Internal by- product - 00 mm. Spessial compression otegola-150-callymer S Internal by-	N/A ore: 10 ne al 1 psv N/A	material 85% 000 mm ÷ 0% di
Seconda vita	Isolamento Recycled total 15% Dimensio Descriptio Product Isolamento Recycled total	Post-c recycl n ht termic Post-c recycl	lunghezza: 2 15% lunghezza: 2 20 mm Conc deformazion Sagomato ir tps://www.ipp co - POLIWIN consumer ed 15% lunghezza: 2	Pre-consumer recycled	By-product total Larghezza: 7/mK ? 0,030 F mento-termico 30 By-product total Larghezza: 7	External by- product 1500 mm ÷ 10 Resistenza all	Internal by- product	N/A ore: 10 ne al 1 PSV N/A ore: 10	material 85% 000 mm ÷ 0% di Virgin material 85% 000 mm ÷
Seconda vita MIX ECO mage Seconda vita	Isolamento Recycled total 15% Dimensio Descriptio Product Isolamento Recycled total 15%	Post-crecycl n ht termic Post-crecycl	15% lunghezza: 2 20 mm Cono deformazion Sagomato ir tps://www.ipp co - POLIWIN consumer ed 15% lunghezza: 2 20 mm Cono	Pre-consumer recycled	By-product total Larghezza: 7/mK ? 0,030 F mento-termico 30 By-product total Larghezza: 7	External by- product 1500 mm ÷ 10 Resistenza all	Internal by- product	N/A ore: 10 ne al 1 PSV N/A ore: 10	material 85% 000 mm ÷ 0% di Virgin material 85% 000 mm ÷





Image	Product				Polym	ner PS	V
	Isolamento	o termico - POLIV	VING SICURO BLAG	CK 31	EPS	N//	4
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
plastica	15%	15%	_	_	_	_	85%
seconda vita	Dimensio	on 20 mm C	a: 2000 mm ÷ 100 m onducibilità termica: ione kPa ? 150				
	Description	on Sagomate	o in EPS				
		https://ww	w.ippr.it/en/prodotti/i	solamento-term	nico-poliwing-sicu	uro-black-31/	
Image	Product				Polym	ner PS	V
	Isolamento	o termico - POLIV	VING SICURO BLAC	CK K100	EPS	N//	4
0.00	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
Oplastica	15%	15%	_	_	_	-	85%
seconda vita	Dimensio	on 20 mm C	a: 2000 mm ÷ 100 m onducibilità termica: ione kPa ? 150				
	Description	on Sagomate	o in EPS				
		https://www	/.ippr.it/en/prodotti/is	olamento-termi	co-poliwing-sicur	o-black-k100/	
Image	Product				Polym	ner PS	V
	Isolamento	o termico - POLIV	VING SICURO BLAC	CK K120	EPS	N//	Ą
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
Splastica	15%	15%	_	_	_	_	85%
seconda vita	Dimensio	on 20 mm C	a: 2000 mm ÷ 100 m onducibilità termica: ione kPa ? 150				
	Description	on Sagomate	o in EPS				
		https://www	ippr.it/en/prodotti/is	olamento-termi	co-poliwing-sicur	o-black-k120/	
Image	Product				Polym	ner PS	V
	Isolament	o termico - POLIV	VING SICURO BLAC	CK K150	EPS	N/A	A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
C plastica	15%	15%	_		_		85%
seconda vita	Dimensio	on 20 mm C	a: 2000 mm ÷ 100 m onducibilità termica: ione kPa ? 150				
	Description	on Sagomate	o in EPS				
		https://www	v.ippr.it/en/prodotti/is	olamento-termi	co-poliwing-sicur	o-black-k150/	
Image	Product				Polym	ner PS	V
	Isolamento	o termico - POLIV	VING SICURO BLAG	CK K200	EPS	N//	4
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
C plastica	15%	15%	_	_	_		85%
seconda vita	Dimensio	on 20 mm C	a: 2000 mm ÷ 100 m onducibilità termica: tione kPa ? 150				
TIIX EGO		deloimaz	10110 Iti a : 100				
TIIX EGG	Description						





Image	Product				Polyn	ner PS	V
	Isolamento	o termico - PO	LIWING SICURO BL	ACK K250	EPS	N/A	\
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
Collastica	15%	15%	_	_	_	_	85%
plastica seconda vita	Dimensio	on 20 mm	ezza: 2000 mm ÷ 100 n Conducibilità termic nazione kPa ? 150				
	Description	on Sagon	nato in EPS				
		https://w	ww.ippr.it/en/prodotti	/isolamento-termi	co-poliwing-sicu	ro-black-k250/	
Image	Product				Polyn	ner PS	V
	Isolamento	o termico - PO	LIWING SICURO GR	REEN K150	EPS	N/A	١
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
Splastica	15%	15%	_	_	_	_	85%
seconda vita	Dimensio	on 20 mm	ezza: 2000 mm ÷ 100 n Conducibilità termic nazione kPa ? 150				
	Description	on Sagon	nato in EPS				
		https://w	ww.ippr.it/en/prodotti/	isolamento-termi	co-poliwing-sicur	ro-green-k150/	
Image	Product				Polyn	ner PS	V
	Isolamento	o termico - PO	LIWING SICURO GR	REEN K200	EPS	N/A	Λ
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
Collastica	15%	15%	_	_	_	_	85%
seconda vita	Dimensio	on 20 mm	ezza: 2000 mm ÷ 100 n Conducibilità termic nazione kPa ? 150				
	Description	on Sagon	nato in EPS				
		https://w	ww.ippr.it/en/prodotti/	isolamento-termi	co-poliwing-sicur	ro-green-k200/	
Image	Product				Polyn	ner PS	V
	Isolamento	o termico - PO	LIWING SICURO GR	REEN K250	EPS	N/A	1
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
C plastica	15%	15%		_	_		85%
seconda vita	Dimensio	on 20 mm	ezza: 2000 mm ÷ 100 n Conducibilità termic nazione kPa ? 150				
	Description	on Sagon	nato in EPS				
		https://w	ww.ippr.it/en/prodotti/	isolamento-termi	co-poliwing-sicur	ro-green-k250/	
Image	Product				Polyn	ner PS	V
	Isolamento	o termico - PO	LIWING SICURO GR	REEN K300	EPS	N/A	\
1527 10	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
			_	_	_	_	85%
nlastica	15%	15%					
seconda vita	15% Dimensio	lunghe 20 mm	ezza: 2000 mm ÷ 100 n Conducibilità termic nazione kPa ? 150				
plastica seconda vita		lunghe 20 mm deform	ezza: 2000 mm ÷ 100 n Conducibilità termic				





Image	Product				Polym	er PS	V					
	Isolamento	termico - POLIW	ING SICURO WHI	ΓΕ K100	EPS	N/A	4					
	total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material					
plastica seconda vita	15% Dimension	20 mm Co	: 2000 mm ÷ 100 m nducibilità termica: one kPa ? 150									
	Description	Sagomato										
		https://www.	ippr.it/en/prodotti/is	olamento-termi	co-poliwing-sicure	o-white-k100/						
Image	Product				Polym	er PS	V					
	Isolamento	termico - POLIW	ING SICURO WHI	ΓΕ K120	EPS	N/A	A					
	*	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material					
Splastica	15%	15%	-	-	_	-	85%					
seconda vita	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷										
	Description	Sagomato	in EPS									
		https://www.	ippr.it/en/prodotti/is	olamento-termi	co-poliwing-sicure	o-white-k120/						
Image	Product				Polym	er PS	V					
	Isolamento	termico - POLIW	ING SICURO WHI	ΓΕ K150	EPS	N/A	A					
		Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material					
Splastica	15%	15%	_	_	_	_	85%					
seconda vita	Dimension	Dimension lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150										
	Description	Description Sagomato in EPS										
		https://www.	ippr.it/en/prodotti/is	olamento-termi	co-poliwing-sicur	o-white-k150/						
Image	Product				Polym	er PS	V					
	Isolamento	termico - POLIW	ING SICURO WHI	ΓΕ K200	EPS	N/A	A					
	*	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material					
C plastica	15%	15%	_	_	_	_	85%					
seconda vita	Dimension	20 mm Co	: 2000 mm ÷ 100 m nducibilità termica: one kPa ? 150									
	Description	Sagomato	in EPS									
		https://www.	ippr.it/en/prodotti/is	olamento-termi	co-poliwing-sicur	o-white-k200/						
Image	Product				Polym	er PS	V					
	Isolamento	termico - POLIW	ING SICURO WHI	ΓΕ K250	EPS	N/A	A					
	*	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material					
Coloctico	15%	15%	_	_	_	_	85%					
		lunghezza	: 2000 mm ÷ 100 m									
plastica seconda vita	Dimension	20 mm Co	nducibilità termica: one kPa ? 150	W/mK ? 0,030	Resistenza alla c	compressione a	l 10% di					
seconda vita	Dimension Description	20 mm Co deformazio	one kPa ? 150	W/mK ? 0,030	Resistenza alla c	compressione a	I 10% di					





Image	Product					Polym	ner P	SV			
	Isolamento	termi	co - POLIWIN	IG SICURO WHIT	E T100	EPS	N	/A			
	Recycled total	Post-o	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material			
Collastica	15%		15%	_	_	_	_	85%			
plastica seconda vit	a Dimension	า	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150								
	Description	n	Sagomato in	EPS							
		ŀ	nttps://www.ip	pr.it/en/prodotti/isc	olamento-termic	co-poliwing-sicu	o-white-t100/				
Image	Product					Polym	ner P	sv			
	Isolamento	termi	co - Sicure W	hite K100		EPS	P	SV MixEco			
	Recycled total	Post-o	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material			
	15%		15%	_	_	_	_	85%			
	Dimension	า	20 mm Cond	2000 mm ÷ 100 mr ducibilità termica: V le kPa ? 100 Resis	V/mK ? 0,035 F	Resistenza alla d	compressione	al 10% di			
	Descriptio	on	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore bianco puntinato, realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne dove è richiesto come requisito il rispetto di un valore di resistenza a compressione di almeno 100 kpa. Il pannello è indicato per applicazione di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio								
		https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicure-white-k100/									
Image	Product					Polym	ner P	sv			
	solamento	termic	o - Sicuro Bla	ack 30		EPS	P	SV MixEco			
	Recycled total	Post-o	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material			
	15%		15%	_	-	_	_	85%			
	Dimension	า	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100								
	Description	on	realizzato co dell'isolame prima conse indicato per	moisolante in polis on le migliori mater nto termico di pare nte un elevata cap applicazione di iso sti dal sistema ETI	ie prime italian ti esterne e la p acità isolante, lamento termic	e. È consigliato presenza di grafi traspirabilità ed co di coperture, i	per la realizza te contenuta r elasticità. Il pa	zione nella materia nnello è			
		https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-30/									
Image	Product					Polym	ner P	sv			
	Isolamento	termi	co - Sicuro Bl	ack 31		EPS	P	SV MixEco			
	Recycled total	Post-o	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material			
	15%		15%	_	_	_	_	85%			
Section 200	Dimension	า		2000 mm ÷ 100 mr ducibilità termica: V ' 100							
	Descriptio	on	realizzato co dell'isolame prima conse indicato per	moisolante in polis on le migliori mater nto termico di pare nte un elevata cap applicazioni di isol sti dal sistema ETI	ie prime italiano ti esterne e la p acità isolante, amento termico	e. È consigliato presenza di grafi traspirabilità ed o a cappotto, in c	per la realizza te contenuta r elasticità. Il pa	zione nella materia nnello e?			
			https://w	ww.ippr.it/en/prodo	otti/isolamento-	termico-sicuro-b	lack-31/				





Image	Product					Polymo	er P	sv			
	Isolamento	termi	co - Sicuro B	lack K100		EPS	Р	SV MixEco			
	Recycled total	Post-o	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material			
	15%		15%	_	_	_	_	85%			
	Dimensio	n	20 mm Con	2000 mm ÷ 100 m ducibilità termica: ne kPa ? 100 Resi	W/mK ? 0,030 F	Resistenza alla co	ompressione	al 10% di			
	Description	on	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore grigio puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne dove è richiesto come requisito il rispetto di un valore di resistenza a compressione di almeno 100 kpa. La presenza di grafite contenuta nella materia prima consente un elevata capacità isolante, traspirabilità ed elasticità. Il pannello e? indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: grigio								
			https://wv	vw.ippr.it/en/prodo	tti/isolamento-te	rmico-sicuro-bla	ck-k100/				
Image	Product					Polymo	er P	sv			
	Isolamento	termi	co - SICURO	BLACK K100 WC	OOD	EPS	N	/A			
	Recycled total	Post-o	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material			
plastica seconda vita	15%		15%	_	_	_	_	85%			
	Dimensio	n	20 mm Con	2000 mm ÷ 100 m ducibilità termica: ne kPa ? 150							
	Description	n	Sagomato i	n EPS							
			https://www.	ippr.it/en/prodotti/i	solamento-term	ico-sicuro-black-l	k100-wood/				
Image	Product					Polymo	er P	sv			
	Isolamento	termi	co - Sicuro B	lack K120		EPS	Р	SV MixEco			
	Recycled total	Post-c	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material			
	15%		15%				_	85%			
	Dimension	n	20 mm Con	2000 mm ÷ 100 m ducibilità termica: ne kPa ? 120 Resi	W/mK ? 0,030 F	Resistenza alla co	ompressione	al 10% di			
	Descriptio	on	realizzato co dell'isolame valore di res nella materi pannello e?	noisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore grigio puntinato n le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione to termico di pareti esterne dove è richiesto come requisito il rispetto di un stenza a compressione di almeno 120 kpa. La presenza di grafite contenuta prima consente un elevata capacità isolante, traspirabilità ed elasticità. Il ndicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta mi previsti dal sistema ETICS. Colore: grigio							
			https://wv	vw.ippr.it/en/prodo	tti/isolamento-te	ermico-sicuro-bla	ck-k120/				
Image	Product					Polymo	er P	sv			
	Isolamento	termi	co - Sicuro B	lack K150		EPS	Р	SV MixEco			
	Recycled total	Post-o	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material			
	15%		15%	_		_	_	85%			
	Dimension	n	20 mm Con	2000 mm ÷ 100 m ducibilità termica: ne kPa ? 150 Resi	W/mK ? 0,030 F	Resistenza alla co	ompressione	al 10% di			
	Description	on	realizzato co dell'isolame di resistenza materia prin e? indicato	moisolante in poli on le migliori mate nto termico di cop a a compressione na consente un ele per applicazioni di isti dal sistema ET	rie prime İtalianı erture dove è rid di almeno 150 k evata capacità is isolamento tern	e. È consigliato p chiesto come req cpa. La presenza solante, traspirab nico a cappotto, i	er la realizza uisito il rispet di grafite cor ilità ed elastic	zione to di un valore itenuta nella cità. Il pannello			
				vw.ippr.it/en/prodo			ck-k150/				
				pp int only produc							





Image	Product					Polymer PSV						
	Isolamento	termi	co - SICURO	BLACK K150 WOO	OD	EPS	N	/A				
	Recycled total	Post-c	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material				
Collastica	15%		15%	_	_	_	_	85%				
seconda vita	Dimension	n		000 mm ÷ 100 mm lucibilità termica: V e kPa ? 150								
	Description	n	Sagomato in	EPS								
		https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-k150-wood/										
Image	Product					Polym	er P	sv				
	Isolamento	termi	co - Sicuro Bla	ack K200		EPS	P	SV MixEco				
	Recycled total	Post-c	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material				
	15%		15%	_	_	_	_	85%				
	Dimension	n		000 mm ÷ 100 mm lucibilità termica: V e kPa ? 200								
	Descriptio	on	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore grigio puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne dove è richiesto come requisito il rispetto di un valore di resistenza a compressione di almeno 200 kpa. La presenza di grafite contenuta nella materia prima consente un elevata capacità isolante, traspirabilità ed elasticità. Il pannello è indicato per applicazione di isolamento termico di coperture, isolamento termico dei muri contro terra ed isolamento di sottopavimentazioni e sottofondazioni. Colore: grigio									
		https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-k200/										
Image	Product					Polym	er P	SV				
_	Isolamento	termi	co - Sicuro Bla	ack K250		EPS	P	SV MixEco				
	Recycled	Post-c	consumer Pre-consumer By-product			External by-	Internal by-	Virgin				
	total	recycl	ed 15%	recycled	total	product	product	material 0.50/				
	15%			- 000 mm ÷ 100 mn		– 1500 mm ÷ 100 r Resistenza alla c						
	Dimension	n	20 mm Cond deformazione		V/IIIK ? 0,030 I		ompressione	ai 10 /6 ui				
	Dimension Description		Pannello terr realizzato co dell'isolamen valore di resi nella materia pannello è in		irene espanso e prime italian i esterne dove sione di almen n elevata capa zione di isolam	e. È consigliato p è richiesto come o 250 kpa. La pr cità isolante, tras ento termico di c	olore grigio po per la realizza e requisito il ri esenza di gra spirabilità ed e coperture, isol	untinato zione spetto di un fite contenuta elasticità. Il amento termico				
			deformazione Pannello terr realizzato co dell'isolamen valore di resi nella materia pannello è in dei muri cont	e kPa ? 250 moisolante in polist n le migliori materi nto termico di paret stenza a compress prima consente u dicato per applicaz	irene espanso e prime italian i esterne dove sione di almen n elevata capa zione di isolam ento di sottopa	e. È consigliato p è richiesto come o 250 kpa. La pri cità isolante, tra- tento termico di c vimentazioni e si	olore grigio po per la realizza e requisito il ri esenza di gra spirabilità ed e coperture, isol ottofondazion	untinato zione spetto di un fite contenuta elasticità. Il amento termico				
Image	Description Product	on	deformazione Pannello terr realizzato co dell'isolamer valore di resi nella materia pannello è in dei muri cont https://ww	e kPa ? 250 moisolante in polist n le migliori materi nto termico di paret istenza a compress n prima consente u dicato per applicaz tro terra ed isolame w.ippr.it/en/prodott	irene espanso e prime italian i esterne dove sione di almen n elevata capa zione di isolam ento di sottopa	e. È consigliato p è richiesto come o 250 kpa. La pri cità isolante, tra- cento termico di c vimentazioni e si ermico-sicuro-bla	olore grigio pu per la realizza e requisito il ri esenza di gra spirabilità ed e coperture, isol ottofondazion lack-k250/	untinato zione spetto di un fite contenuta elasticità. Il amento termico i. Colore: grigio				
Image	Description Product	on	deformazione Pannello terr realizzato co dell'isolamen valore di resi nella materia pannello è in dei muri cont	e kPa ? 250 moisolante in polist n le migliori materi nto termico di paret istenza a compress n prima consente u dicato per applicaz tro terra ed isolame w.ippr.it/en/prodott	irene espanso e prime italian i esterne dove sione di almen n elevata capa ione di isolam ento di sottopa i/isolamento-te	e. È consigliato p è richiesto come o 250 kpa. La pri cità isolante, tra iento termico di c vimentazioni e si ermico-sicuro-bla	olore grigio pu per la realizza e requisito il ri esenza di gra spirabilità ed e coperture, isol ottofondazion ick-k250/	untinato zione spetto di un fite contenuta elasticità. Il amento termico i. Colore: grigio				
Image	Product Isolamento Recycled total	on o termio	deformazione Pannello terr realizzato co dell'isolamen valore di resi nella materia pannello è in dei muri cont https://ww	e kPa ? 250 moisolante in polist n le migliori materi nto termico di paret istenza a compress n prima consente u dicato per applicaz tro terra ed isolame w.ippr.it/en/prodott	irene espanso e prime italian i esterne dove sione di almen n elevata capa cione di isolam ento di sottopa i/isolamento-te	e. È consigliato p è richiesto come o 250 kpa. La pri cità isolante, tra- cento termico di c vimentazioni e si ermico-sicuro-bla	olore grigio pu per la realizza e requisito il ri esenza di gra spirabilità ed e coperture, isol ottofondazion lack-k250/	untinato zione spetto di un fite contenuta elasticità. Il amento termico i. Colore: grigio				
Image	Product Isolamento	on termic Post-c	deformazione Pannello terr realizzato co dell'isolamen valore di resi nella materia pannello è in dei muri cont https://ww	e kPa ? 250 moisolante in polist n le migliori materi nto termico di paret stenza a compress n rima consente u dicato per applicaz tro terra ed isolame w.ippr.it/en/prodott een K150 Pre-consumer recycled	irene espanso e prime italian i esterne dove sione di almen n elevata capa cione di isolam ento di sottopa i/isolamento-te	e. È consigliato p è richiesto come o 250 kpa. La pri cità isolante, tra cento termico di c vimentazioni e si rmico-sicuro-bla Polym EPS External by- product	olore grigio pu per la realizza e requisito il ri esenza di gra spirabilità ed e copperture, isol ottofondazion ick-k250/ eer P Internal by- product	untinato zione spetto di un fite contenuta elasticità. Il elamento termico i. Colore: grigio SV SV MixEco Virgin material 85%				
Image	Product Isolamento Recycled total	o termio Post-c recycle	deformazione Pannello terr realizzato co dell'isolamen valore di resi nella materia pannello è in dei muri cont https://ww co - Sicuro Gr consumer ed 15% lunghezza: 2	e kPa ? 250 moisolante in polist n le migliori materi nto termico di paret stenza a comprest n prima consente u dicato per applicaz tro terra ed isolame w.ippr.it/en/prodott een K150 Pre-consumer recycled 0000 mm ÷ 100 mm lucibilità termica: V	irene espanso e prime italian i esterne dove sione di almen n elevata capa cione di isolam ento di sottopa i/isolamento-te By-product total	e. È consigliato p è richiesto come o 250 kpa. La pri cità isolante, tra cento termico di c vimentazioni e si rmico-sicuro-bla Polym EPS External by- product - 1500 mm ÷ 100 r	colore grigio pu per la realizza de requisito il ri esenza di gra spirabilità ed e coperture, isol ottofondazion tck-k250/ ter Po Internal by- product mm. Spessore	untinato zione spetto di un fite contenuta elasticità. Il amento termico i. Colore: grigio SV SV MixEco Virgin material 85% e: 1000 mm ÷				
Image	Product Isolamento Recycled total 15%	o termio Post-c recycle	deformazione Pannello terr realizzato co dell'isolamen valore di resi nella materia pannello è in dei muri cont https://ww co - Sicuro Gr consumer ed 15% lunghezza: 2 20 mm Cond deformazione Pannello terr realizzato co dell'isolamen d'acqua com	e kPa ? 250 moisolante in polist n le migliori materi nto termico di paret stenza a comprest n prima consente u dicato per applicaz tro terra ed isolame w.ippr.it/en/prodott een K150 Pre-consumer recycled 0000 mm ÷ 100 mm lucibilità termica: V	irene espanso e prime italian i esterne dove sione di almen n elevata capa zione di isolam ento di sottopa i/isolamento-te By-product total n. Larghezza: i//mK ? 0,033 l irene espanso e prime italian richiesta alta r e murarie. Il pa	e. È consigliato p è richiesto come o 250 kpa. La pr cità isolante, tra cento termico di c vimentazioni e s Polym EPS External by- product 1500 mm ÷ 100 r Resistenza alla c e sinterizzato di c e. È consigliato p esistenza mecca nnello è indicato	olore grigio pu per la realizza e requisito il ri esenza di gra spirabilità ed copperture, isol ottofondazion lock-k250/ ler P Internal by- product mm. Spessore compressione olore verde pu per la realizza unica e basso in applicazion	untinato zione spetto di un fite contenuta elasticità. Il amento termico i. Colore: grigio SV SV MixEco Virgin material 85% e: 1000 mm ÷ al 10% di untinato zione assorbimento				





Image	Product					Po	lymer	PSV			
	Isolamento	termi	co - Sicuro G	reen K250		EP	S	PSV MixEco			
	Recycled total	Post-o		Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by product	material			
	15% Dimension	n		– 2000 mm ÷ 100 mm ducibilità termica: W le kPa ? 250							
	Description	on	realizzato co dell'isolamen basso assor	moisolante in polist on le migliori materi nto termico di paret bimento d'acqua co dove è richiesta un	e prime italian i esterne dove ome nelle zoco	ie. È consiglia è è richiesta a colature mura	ato per la realiz Ilta resistenza Irie. Il pannello	zzazione meccanica e o è indicato in			
			https://ww	w.ippr.it/en/prodotti	/isolamento-te	ermico-sicuro	-green-k250/				
Image	Product					Po	lymer	PSV			
	Isolamento	termi	co - Sicuro G	reen K300		EP	S	PSV MixEco			
	Recycled total	Post-c	consumer	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by product	- Virgin material			
	15%		15%	_	_	_	_	85%			
	Dimension	n	lunghezza: 2 20 mm Cond deformazion	ducibilità termica: W	i. Larghezza: //mK ? 0,033	1500 mm ÷ 1 Resistenza a	mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ tenza alla compressione al 10% di				
	Description	on	realizzato co dell'isolamen basso assor	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore verde puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne dove è richiesta alta resistenza meccanica e basso assorbimento d'acqua come nelle zoccolature murarie. Il pannello è indicato in applicazioni dove è richiesta un'elevata resistenza meccanica. Colore: grigio/verde							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-green-k300/										
			https://ww	w.ippr.it/en/prodotti	/isolamento-te	ermico-sicuro	-green-k300/				
Image	Product		https://ww	w.ippr.it/en/prodotti	/isolamento-te	1	-green-k300/ lymer	PSV			
Image		termi		w.ippr.it/en/prodotti		1	lymer	PSV N/A			
Image			co - SICURO			Ро	lymer	N/A			
Image Collastica	Isolamento Recycled	Post-o	co - SICURO	WHITE K100 WOC	DD By-product	Po EP External by-	lymer S Internal by	N/A - Virgin			
Image Seconda vita MIX ECO	Isolamento Recycled total	Post-c recycl	co - SICURO consumer ed 15% lunghezza: 2 20 mm Cond	WHITE K100 WOC	By-product total –	Po EP External by- product — 1500 mm ÷ 1	Iymer S Internal by product - 00 mm. Spess	N/A Virgin material 85% sore: 1000 mm ÷			
Image Seconda vita MIX ECO	Recycled total 15%	Post-c recycl	co - SICURO consumer ed 15% lunghezza: 2 20 mm Cond	WHITE K100 WOO Pre-consumer recycled	By-product total –	Po EP External by- product — 1500 mm ÷ 1	Iymer S Internal by product - 00 mm. Spess	N/A Virgin material 85% sore: 1000 mm ÷			
Image Plastica Seconda vita MIX ECO	Recycled total 15%	Post-c recycl	co - SICURO consumer ed 15% lunghezza: 2 20 mm Condeformazion Sagomato ir	WHITE K100 WOO Pre-consumer recycled	By-product total – n. Larghezza: I//mK ? 0,030	Po EP External by- product — 1500 mm ÷ 1 Resistenza al	Internal by product 00 mm. Spessible compression	N/A Virgin material 85% sore: 1000 mm ÷ one al 10% di			
Image Plastica Seconda vita MIX ECO	Recycled total 15%	Post-c recycl	co - SICURO consumer ed 15% lunghezza: 2 20 mm Condeformazion Sagomato ir	WHITE K100 WOO Pre-consumer recycled 2000 mm ÷ 100 mm ducibilità termica: Wate kPa ? 150	By-product total – n. Larghezza: I//mK ? 0,030	Po EP External by- product - 1500 mm ÷ 1 Resistenza al	Internal by product 00 mm. Spessible compression	N/A Virgin material 85% sore: 1000 mm ÷ one al 10% di			
Seconda vita	Recycled total 15% Dimension Description	Post-crecycl n	co - SICURO consumer ed 15% lunghezza: 2 20 mm Condeformazion Sagomato ir	WHITE K100 WOO Pre-consumer recycled — 2000 mm ÷ 100 mm ducibilità termica: Was ? 150 EPS ppr.it/en/prodotti/iso	By-product total – n. Larghezza: I//mK ? 0,030	Po EP External by- product - 1500 mm ÷ 1 Resistenza al	Internal by product 00 mm. Spessible compression	N/A Virgin material 85% sore: 1000 mm ÷ one al 10% di			
Seconda vita	Recycled total 15% Dimension Description	Post-crecycl n on termio	co - SICURO consumer led 15% lunghezza: 2 20 mm Condeformazion Sagomato ir https://www.ico	WHITE K100 WOO Pre-consumer recycled — 2000 mm ÷ 100 mm ducibilità termica: Was ? 150 EPS ppr.it/en/prodotti/iso	By-product total – n. Larghezza: I//mK ? 0,030	Po EXternal by- product - 1500 mm ÷ 1 Resistenza al	Internal by product 00 mm. Spessible compression	N/A Virgin material 85% sore: 1000 mm ÷ one al 10% di			
Seconda vita	Recycled total 15% Dimension Description Product Isolamento Recycled	Post-crecycl n on Post-crecycl	co - SICURO consumer led 15% lunghezza: 2 20 mm Condeformazion Sagomato ir https://www.ico	WHITE K100 WOO Pre-consumer recycled — 2000 mm ÷ 100 mm ducibilità termica: Wate kPa ? 150 EPS ppr.it/en/prodotti/iso Pre-consumer	By-product total Larghezza: //mK ? 0,030	Po EP External by- product - 1500 mm ÷ 1 Resistenza al	Internal by product	N/A Virgin material 85% sore: 1000 mm ÷ one al 10% di PSV PSV MixEco Virgin			
Seconda vita	Recycled total 15% Dimension Description Product Isolamento Recycled total	Post-c recycl	co - SICURO consumer ed 15% lunghezza: 2 20 mm Conc deformazion Sagomato ir https://www.i	WHITE K100 WOO Pre-consumer recycled — 2000 mm ÷ 100 mm ducibilità termica: Wate kPa ? 150 EPS ppr.it/en/prodotti/iso Pre-consumer	By-product total Larghezza: //mK ? 0,030 By-product total By-product total Larghezza: //mK ? 0,034	Po EP External by- product - 1500 mm ÷ 1 Resistenza al nico-sicuro-wh Po EP External by- product - 1500 mm ÷ 1 Resistenza al	Internal by product	N/A Virgin material 85% sore: 1000 mm ÷ one al 10% di PSV PSV MixEco Virgin material 85% sore: 1000 mm ÷ one al 10% di			
Seconda vita	Recycled total 15% Dimension Description Product Isolamento Recycled total 15%	Post-c recycl n on termic Post-c recycl	co - SICURO consumer ed 15% lunghezza: 2 20 mm Condeformazion Sagomato ir https://www.i co - Sicuro W consumer ed 15% lunghezza: 2 20 mm Condeformazion Pannello ter realizzato co dell'isolamer valore di res applicazione	WHITE K100 WOO Pre-consumer recycled — 2000 mm ÷ 100 mm ducibilità termica: We kPa? 150 EPS ppr.it/en/prodotti/iso Pre-consumer recycled — 2000 mm ÷ 100 mm ducibilità termica: We know the kPa? 150	By-product total Larghezza: //mK ? 0,030 By-product total Larghezza: //mK ? 0,034 tenza a trazio irene espanso e prime italian i esterne dove sione di almen ico a cappotto	External by- product - 1500 mm ÷ 1 Resistenza al nico-sicuro-wh Po EP External by- product - 1500 mm ÷ 1 Resistenza al ne perpendic os interizzato os interizzato os e. È consiglia e è richiesto c	Internal by product On mm. Spessible compression Internal by product Internal by product On mm. Spessible compression Internal by product Internal by product On mm. Spessible compression Internal by product Internal by produc	N/A Virgin material 85% sore: 1000 mm ÷ one al 10% di PSV PSV MixEco Virgin material 85% sore: 1000 mm ÷ one al 10% di e: kPa ? 100 co puntinato, czzazione il rispetto di un licato per			





Image	Product					Polym	er P	sv
	Isolamento	termi	co - Sicuro W	hite K150		EPS	Р	SV MixEco
	Recycled total	Post-c	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%	_	-	_	_	85%
	Dimension	1	20 mm Cond	2000 mm ÷ 100 mr ducibilità termica: V se: kPa ? 150 Resis	V/mK ? 0,033 F	Resistenza alla c	ompressione	al 10% di
	Description		realizzato co dell'isolamen di resistenza isolamento t	moisolante in polis on le migliori mater nto termico di cope a a compressione de ermico di coperturo ore: bianco/grigio	ie prime italian erture dove è rid di almeno 150 l	e. È consigliato p chiesto come req kpa. Il pannello è	er la realizza uisito il rispet indicato per	zione to di un valore applicazione di
			https://ww	w.ippr.it/en/prodot	ti/isolamento-te	ermico-sicure-whi	ite-k150/	
Image	Product					Polym	er P	SV
	Isolamento	termi	co - SICURO	WHITE K150 WO	OD	EPS	N	/A
plastica seconda vita MIX ECO	Recycled total	Post-c	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%	_	_	_	_	85%
	Dimension	1		2000 mm ÷ 100 mr ducibilità termica: V le kPa ? 150				
	Descriptio	n	Sagomato in	EPS				
			https://www.i	ppr.it/en/prodotti/is	olamento-term	nico-sicuro-white-	k150-wood/	
Image	Product					Polym	er P	sv
	Isolamento	termi	co - Sicuro W	hite K200	EPS	Р	SV MixEco	
	Recycled total	Post-c	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%	_	-	_	_	85%
	Dimension	1	20 mm Cond	2000 mm ÷ 100 mr ducibilità termica: V e: kPa ? 200				
	Descriptio	n	realizzato co dell'isolamen a compressi termico di co	moisolante in polis on le migliori mater nto termico dove è one di almeno 200 operture, isolament ntazioni e sottofon	e. È consigliato p e requisito il rispe lo è indicato per a muri contro terra e	er la realizza tto di un valo applicazione	zione re di resistenza di isolamento	
			https://ww	ermico-sicuro-whi	nico-sicuro-white-k200/			
Image	Product					Polym	er P	sv
	Isolamento	termi	co - Sicuro W	hite K250		EPS	Р	SV MixEco
	Recycled total	Post-c	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	15%		15%	_	_	-	_	85%
	Dimension	1	20 mm Cond	2000 mm ÷ 100 mr ducibilità termica: V e: kPa ? 200				
	Descriptio	n	realizzato co dell'isolamen a compressi termico di co	moisolante in polis on le migliori mater nto termico dove è one di almeno 250 operture, isolament ntazioni e sottofon	ie prime italian richiesto come kpa. Il pannell to termico dei r	e. È consigliato p e requisito il rispe lo è indicato per a muri contro terra e	er la realizza tto di un valo applicazione	zione re di resistenza di isolamento
			https://ww	w.ippr.it/en/prodot	ti/isolamento-te	ermico-sicuro-whi	ite-k250/	





Image	Product Polymer PSV										
	Isolamento	termi	co - Sicuro Wh	ite T100		EPS	PS	SV MixEco			
	Recycled total	Post-c	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material			
	15%		15%	_	_	_	_	85%			
				000 mm ÷ 100 mm ucibilità termica: W 100							
	Description	า	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse di colore bianco puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane, consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne. Il pannello e? indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio								
			https://www	v.ippr.it/en/prodotti	/isolamento-te	ermico-sicure-wh	<u>ite-t100/</u>				
Image	Product					Polym	er PS	SV			
	Isolamento	termi	co - T100 CAM	I		EPS	N	'A			
	Recycled total	Post-c	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material			
	15%		15%	_	_	_	_	85%			
plastica seconda vita	Dimension		lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150								
TIIA EGG	Description	า	meccaniche d	ioisolante in polisti li compressione e to, sottofondazione	di calpestabilit	à. Prodotto idea					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-t100-cam/										
Image	Product					Polym	er PS	SV			
	Isolamento	termi	co - T150 CAM	I		EPS	N	Ά			
	Recycled total	Post-c	onsumer	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material			
	15%		15%	-	_	_	_	85%			
plastica seconda vita	Dimension		lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150								
MIX ECO						Resistenza alla compressione al 10% di so additivato con grafite ad alte prestazioni bilità. Prodotto ideale per la realizzazione di:					
111/1/255	Description	า	meccaniche d		di calpestabilit	à. Prodotto idea					

