

POLIPLAST SRL

V.LE V. EMANUELE II, 41 - 24100 BERGAMO (BG)

E-mail: info@poliplast-srl.com Telefono: 02 90967123 Sito Web Aziendale: www.isolantipoliplast.it

Immagine



Prodotto	Polimero	PSV				
Casseri a rimanere per muri ICF - Pignatta monodirezionale per solaio CAM	EPS	PSV MixEco				
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Mat verg
15%	15%	-	-	-	-	8
Dimensioni	600 mm x 300 mm x (210 mm - 290 mm)					
Descrizione	Casseri a rimanere per solai ICF. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/prodotti/casseri-a-rimanere-per-muri-icf-pignatta-monodirezionale-per-solaio-cam/						

Immagine



Prodotto	Polimero	PSV				
Casseri a rimanere per muri ICF da mix eco - Pannello per muro ICF CAM	EPS	PSV MixEco				
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Mat verg
15%	15%	-	-	-	-	8
Dimensioni	(1000 mm - 1200 mm) x 300 mm x (50 mm - 225 mm)					
Descrizione	Casseri a rimanere per muri. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/prodotti/casseri-a-rimanere-per-muri-icf-pannello-per-muri-icf-cam/						

Immagine



Prodotto	Polimero	PSV				
Casseri a rimanere per muri ICF da mix eco - Pignatta bidirezionale per solaio CAM	EPS	PSV MixEco				
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Mat verg
15%	15%	-	-	-	-	8
Dimensioni	600 mm x 600 mm x (200 mm - 240 mm)					
Descrizione	Casseri a rimanere per solai ICF. Colore: grigio chiaro					
https://www.ippr.it/prodotti/casseri-a-rimanere-per-muri-icf-pignatta-bidirezionale-per-solaio-cam/						

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Imballaggi angolari e paraspigoli da mix eco - Angolare PSV	EPS	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	da 60 mm x 60 mm x 60 mm a 110 mm x 110 mm x 80-95 mm					
	Descrizione	Imballaggi angolari e paraspigoli. Colore: grigio chiaro					
https://www.ippr.it/prodotti/imbballaggi-angolari-e-paraspigoli-angolare-psv/							
	Imballaggi angolari e paraspigoli da mix eco - Paraspigolo PSV	EPS	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	da 55 mm x 55 mm x 99 mm a 1060 mm x 66 mm x 70-140 mm					
	Descrizione	Imballaggi angolari e paraspigoli. Colore: grigio chiaro					
https://www.ippr.it/prodotti/imbballaggi-angolari-e-paraspigoli-paraspigolo-psv/							
	Imballaggi per elettrodomestici - Angolari posteriori e anteriori PSV	EPS	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	800 mm x 50/70 mm x 130 mm					
	Descrizione	Angolari anteriori e posteriori per imballaggi per elettrodomestici. Colore: grigio, bianco, nero					
https://www.ippr.it/prodotti/imbballaggi-per-elettrodomestici-angolari-posteriori-e-anteriori-psv/							
	Imballaggi per elettrodomestici da mix eco - Base/Fondo PSV, Coperchio/Top PSV	EPS	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	650 mm x 550 mm/570 mm x 70 mm					
	Descrizione	Base e coperchio per imballaggi per elettrodomestici. Colore: biancon grigio, bianco, nero					
https://www.ippr.it/prodotti/imbballaggi-per-elettrodomestici-base-fondo-psv-coperchio-top-psv/							
	Isolamento termico da mix eco - Libro Klett CAM	EPS	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	-	-	-	-	-	-
	Dimensioni	1 m x 2,4 m. Spessore 20 mm ÷ 55 mm					
	Descrizione	Pannello isolante piano a rotolo in EPS. Colore: bianco, grigio, bianco/nero					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-libro-klett-cam/							
	Isolamento termico da mix eco - Libro Klett CAM	EPS	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	-	-	-	-	-	-
	Dimensioni	1 m x 2,4 m. Spessore 20 mm ÷ 55 mm					
	Descrizione	Pannello isolante piano a rotolo in EPS. Colore: bianco, grigio, bianco/nero					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-da-mix-eco-libro-klett-cam/							

	Prodotto				Polimero	PSV	
	Isolamento termico da mix eco - Libro Tacker CAM				EPS	PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	-	-	-	-	-	-
	Dimensioni	1 m x 2,4 m. Spessore 20 mm ÷ 55 mm					
Descrizione	Pannello isolante piano a rotolo in EPS. Colore: bianco, grigio, bianco/nero						
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-libro-tacker-cam/							
	Prodotto				Polimero	PSV	
	Isolamento termico da mix eco - Libro Tacker CAM				EPS	PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	1 m x 2,4 m. Spessore 20 mm ÷ 55 mm					
Descrizione	Pannello isolante piano a rotolo in EPS. Colore: bianco, grigio, bianco/nero						
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-da-mix-eco-libro-tacker-cam/							
	Prodotto				Polimero	PSV	
	Isolamento termico da mix eco - Pannello bugnato CAM				EPS	PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	1350 mm - 1400 mm x 750 mm - 800 mm. Spessore 21 mm- 60 mm (base) x 18 mm - 30 mm (fungo)					
Descrizione	Pannelli isolanti per sistemi radianti. Colore: bianco, grigio, bianco, nero						
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-pannello-bugnato-cam/							
	Prodotto				Polimero	PSV	
	Isolamento termico da mix eco - Pannello Isolante Blife CAM				EPS	PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	-	-	-	-	-	-
	Dimensioni	1196 mm x 1196 mm x 40 mm					
Descrizione	Pannelli isolanti in EPS per sistemi radianti a soffitto. Colore: bianco, grigio, bianco/nero						
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-pannello-isolante-blife-cam/							
	Prodotto				Polimero	PSV	
	Isolamento termico da mix eco - Pannello Isolante Blife CAM				EPS	PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	1196 mm x 1196 mm x 40 mm					
Descrizione	Pannelli isolanti in EPS per sistemi radianti a soffitto. Colore: bianco, grigio, bianco/nero						
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-da-mix-eco-pannello-isolante-blife-cam/							
	Prodotto				Polimero	PSV	
	Isolamento termico da mix eco - Rotolo Piano Klett CAM				EPS	PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	-	-	-	-	-	-
	Dimensioni	1 m x 6 m ÷ 12 m. Spessore 20 mm ÷ 55 mm					
Descrizione	Pannello isolante piano a rotolo in EPS. Colore: bianco, grigio, bianco/nero						
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-rotolo-piano-klett-cam/							

	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Isolamento termico da mix eco - Rotolo Piano Klett CAM	EPS			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		15%	15%	-	-	-	-	85%
		Dimensioni	1 m x 6 m ÷ 12 m. Spessore 20 mm ÷ 55 mm					
	Descrizione	Pannello isolante piano a rotolo in EPS. Colore: bianco, grigio, bianco/nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-da-mix-eco-rotolo-piano-klett-cam/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Isolamento termico da mix eco - Rotolo Piano Tacker CAM	EPS			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		15%	-	-	-	-	-	-
		Dimensioni	1 m x 6 m ÷ 12 m. Spessore 20 mm ÷ 55 mm					
	Descrizione	Pannello isolante piano a rotolo in EPS. Colore: bianco, grigio, bianco/nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-rotolo-piano-tacker-cam/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Isolamento termico da mix eco - Rotolo Piano Tacker CAM	EPS			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		15%	15%	-	-	-	-	85%
		Dimensioni	1 m x 6 m ÷ 12 m. Spessore 20 mm ÷ 55 mm					
	Descrizione	Pannello isolante piano a rotolo in EPS. Colore: bianco, grigio, bianco/nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-da-mix-eco-rotolo-piano-tacker-cam/						
 <p>LAVORAZIONE POLISTIRENE ESPANSO</p>	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Pannello isolante per sistema a cappotto - Lastra per cappotto CAM a incastro	EPS			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		15%	15%	-	-	-	-	85%
		Dimensioni	1000 mm x 300 mm x (50 mm - 225 mm)					
	Descrizione	Pannello isolante per sistema a cappotto. Colore: grigio, bianco, nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/pannello-isolante-per-sistema-a-cappotto-lastra-per-cappotto-cam-a-incastro/						

Immagine



Prodotto	Polimero	PSV
Pannello isolante per sistema a cappotto da mix eco - Lastra per cappotto CAM liscia	EPS	PSV MixEco
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo
15%	15%	-
Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno
-	-	-
Dimensioni	- 1000 mm x 500 mm x (80 mm - 120 mm)	
Descrizione	Pannello isolante per sistema a cappotto. Colore: grigio	
https://www.ippr.it/prodotti/pannello-isolante-per-sistema-a-cappotto-lastra-per-cappotto-cam-liscia/		

Immagine



Prodotto	Polimero	PSV
Pannello isolante per sistemi radianti da mix eco - Pannello Termoformato CAM	EPS	PSV MixEco
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo
15%	15%	-
Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno
-	-	-
Dimensioni	1400 mm x 800 mm. Spessore da 5 mm a 90 mm (base) da 15 mm, a 22 mm (fungo)	
Descrizione	Pannello isolante per sistemi radianti. Colore: bianco/grigio	
https://www.ippr.it/prodotti/pannello-isolante-per-sistemi-radianti-pannello-termoformato-cam/		

Immagine



Prodotto	Polimero	PSV
Portabottiglie da mix eco - Cantinetta PSV	EPS	PSV MixEco
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo
15%	15%	-
Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno
-	-	-
Dimensioni	da 112 mm x 112 mm x 366 mm a 335 mm x 225 mm x 366 mm	
Descrizione	Le cantinette per il settore enologico sono state progettate per proteggere e garantire l'integrità delle bottiglie da eventuali urti che possono verificarsi durante il trasporto (bastano due giri di nastro adesivo per chiudere l'imballo per una spedizione sicura, senza utilizzare alcuna scatola di cartone). Inoltre l'EPS, grazie alle proprietà di isolamento termico, favorisce la conservazione del contenuto delle bottiglie, proteggendolo dagli sbalzi di temperatura. Le cantinette sono versatili perché i fori di alloggiamento sono conformati in modo da adattarsi a qualsiasi tipologia di bottiglia standard (borgognotta, bordolese, renana, champagnotta, che possono essere trasportate con un unico tipo di imballo), inoltre sono resistenti agli agenti atmosferici e possono essere utilizzate come espositore per la realizzazione di scaffalature. Da 1-2-3-6 bottiglie. Colore: grigio chiaro	
https://www.ippr.it/prodotti/portabottiglie-cantinetta-psv/		