

DE BERG SRL VIA CAMPO ROMANI 79, SPIRANO, E-mail: produzione@deberg.it Telefon	•			adala: www.dob	ora it					
Immagine	Prodotto	Jilo	WED AZIEI	idale. www.deb	org.it	Pol	imero	PSV		
•	Blocco iso densità 10			isolante tagliato	da blocco - ED P	SV - EPS	3	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Ricicla	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
	15%		15%	_	_	_	_	85%		
	Dimensio	ni	kg/mc					0 mm. Densità 10		
PPI	Descrizio	Descrizione		Pannelli isolanti tagliati da blocco di polistirene espanso sinterizzato per varie applicazio con rilevanti necessità di coibentazione. Il prodotto può essere destinato all'uso in sisten compositi di isolamento termico realizzato secondo i parametri imposti dalla norma EN13163. I prodotti in EPS vengono tagliati a filo caldo da blocchi di grosse dimensioni realizzati in apposite stampatrici comunemente note come Blocchiere. La produzione richiede l'uso di vapor d'acqua per via delle buone caratteristiche di conduzione della temperatura e della forma gassosa che consente di scaldare le perle di polistirene espandibile consentendone l'aumento in volume e la sinterizzazione. Colore: nero, grigio grafite, bianco						
	https://v	ww.ip	pr.it/prodot	ti/blocco-isolante	e-pannello-isolan	te-tagliato-da-blo	cco-ed-psv-de	nsita-10-kg-mc/		
Immagine	Prodotto					Pol	imero	PSV		
	Pannelli is	olanti	- 100 KPA	PSV - densità 2	0 kg/mc	EPS	3	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Ricicla consu	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
	15%		15%	_	_	_	_	85%		
	Dimensio	ni	Da 500 n kg/mc	nm x 500 mm a 2	2000 mm x 1500	mm. Spessori da	a 10 mm a 250	mm. Densità 20		
	Descrizio	Descrizione		Pannelli isolanti tagliati da blocco di polistirene espanso sinterizzato per varie applicon rilevanti necessità di coibentazione. Il prodotto può essere destinato all'uso in scompositi di isolamento termico realizzato secondo i parametri imposti dalla norma EN13163. I prodotti in EPS vengono tagliati a filo caldo da blocchi di grosse dimens realizzati in apposite stampatrici comunemente note come Blocchiere. La produzion richiede l'uso di vapor d'acqua per via delle buone caratteristiche di conduzione del temperatura e della forma gassosa che consente di scaldare le perle di polistirene espandibile consentendone l'aumento in volume e la sinterizzazione. Colore: nero, grafite, bianco						
			https://ww	/w.ippr.it/prodotti	i/pannelli-isolanti-	·100-kpa-psv-der	nsita-20-kg-mc			
Immagine	Prodotto					Pol	imero	PSV		
	Pannelli is	olanti	- 100 KPA	PSV 35 - densit	à 20 kg/mc	EPS	3	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Ricicla	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
	35%		35%	_	_	_	_	65%		
	Dimensio	ni	Da 500 n kg/mc	nm x 500 mm a 4	4000 mm x 1500	mm. Spessori da	a 10 mm a 100	0 mm. Densità 20		
PPR	Descrizio	Descrizione		Pannelli isolanti tagliati da blocco di polistirene espanso sinterizzato per varie applicazioni con rilevanti necessità di coibentazione. Il prodotto può essere destinato all'uso in sistemi compositi di isolamento termico realizzato secondo i parametri imposti dalla norma EN13163. I prodotti in EPS vengono tagliati a filo caldo da blocchi di grosse dimensioni realizzati in apposite stampatrici comunemente note come Blocchiere. La produzione richiede l'uso di vapor d'acqua per via delle buone caratteristiche di conduzione della temperatura e della forma gassosa che consente di scaldare le perle di polistirene espandibile consentendone l'aumento in volume e la sinterizzazione. Colore: nero, grigio, grafite, bianco						
			,		pannelli-isolanti-1	00-kna-psy-35-d	ensita-20-kg-m	nc/		
			mps.//www	mppi.it/piodotti/p	daniloiii-isolanti- i	00-kpa-psv-55-u	onolia-20-kg-II	10/		





Immagine	Prodotto					Poli	mero	PSV			
	Pannelli i	solanti -	100 KPA	PSV 35 - densit	EPS	}	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Ricicla	to post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
	15%		15%	_	_	_	_	85%			
	Dimensi	oni	Da 500 m kg/mc	ım x 500 mm a	4000 mm x 1500	mm. Spessori da	10 mm a 100	0 mm. Densità 20			
PPI	Descrizione		con rileva compositi EN13163 realizzati richiede l' temperati espandib	Pannelli isolanti tagliati da blocco di polistirene espanso sinterizzato per varie applicazioni con rilevanti necessità di coibentazione. Il prodotto può essere destinato all'uso in sistemi compositi di isolamento termico realizzato secondo i parametri imposti dalla norma EN13163. I prodotti in EPS vengono tagliati a filo caldo da blocchi di grosse dimensioni ealizzati in apposite stampatrici comunemente note come Blocchiere. La produzione ichiede l'uso di vapor d'acqua per via delle buone caratteristiche di conduzione della emperatura e della forma gassosa che consente di scaldare le perle di polistirene espandibile consentendone l'aumento in volume e la sinterizzazione. Colore: nero, grigio, grafite, bianco							
		<u>ht</u>	tps://www.i	ppr.it/prodotti/pa	annelli-isolanti-10	0-kpa-psv-35-der	nsita-20-kg-mo	<u>:-2/</u>			
Immagine	Prodotto					Poli	mero	PSV			
	Pannelli i	solanti -	150 KPA	PSV - densità 2	5 kg/mc	EPS	;	PSV MixEco			
	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
	15%		15%	_	_	_	_	85%			
	Dimensioni		Da 500 mm x 500 mm a 2000 mm x 1500 mm. Spessori da 10 mm a 250 mm. Densità 25 kg/mc								
	Descrizione		con rileva compositi EN13163 realizzati richiede l' temperati espandib	Pannelli isolanti tagliati da blocco di polistirene espanso sinterizzato per varie applicon rilevanti necessità di coibentazione. Il prodotto può essere destinato all'uso in si compositi di isolamento termico realizzato secondo i parametri imposti dalla norma EN13163. I prodotti in EPS vengono tagliati a filo caldo da blocchi di grosse dimensi realizzati in apposite stampatrici comunemente note come Blocchiere. La produzion richiede l'uso di vapor d'acqua per via delle buone caratteristiche di conduzione del temperatura e della forma gassosa che consente di scaldare le perle di polistirene espandibile consentendone l'aumento in volume e la sinterizzazione. Colore: nero, grafite, bianco							
			https://ww	w.ippr.it/prodotti	/pannelli-isolanti-	150-kpa-psv-den	sita-25-kg-mc/				
Immagine	Prodotto					Poli	mero	PSV			
	Pannelli i	solanti -	150 KPA	PSV 35 - densit	à 25 kg/mc	EPS	;	PSV MixEco			
	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
	35%		35%	_	_	_	_	65%			
	Dimension	oni	Da 500 mm x 500 mm a 4000 mm x 1500 mm. Spessori da 10 mm a 1000 mm. Densità 25 kg/mc								
PPR	Descrizione		Pannelli isolanti tagliati da blocco di polistirene espanso sinterizzato per varie applicazioni con rilevanti necessità di coibentazione. Il prodotto può essere destinato all'uso in sistemi compositi di isolamento termico realizzato secondo i parametri imposti dalla norma EN13163. I prodotti in EPS vengono tagliati a filo caldo da blocchi di grosse dimensioni realizzati in apposite stampatrici comunemente note come Blocchiere. La produzione richiede l'uso di vapor d'acqua per via delle buone caratteristiche di conduzione della temperatura e della forma gassosa che consente di scaldare le perle di polistirene espandibile consentendone l'aumento in volume e la sinterizzazione. Colore: nero, grigio, grafite, bianco								
	https://www.ippr.it/prodotti/pannelli-isolanti-150-kpa-psv-35-densita-25-kg-mc/										





Immagine	Prodotto)				Poli	mero	PSV			
	Pannelli	isolanti -	200 KPA	PSV - densità 3	EPS	3	PSV MixEco				
	Totale	Ricicla	to post-	Riciclato pre-	Totale	Sottoprodotto	Sottoprodotto	Materiale			
	riciclato	consur		consumo	Sottoprodotto	esterno	interno	vergine			
	15%		15% Da 500 m	- nm x 500 mm a :	2000 mm x 1500	mm. Snessori da	10 mm a 250	85% mm Densità 30			
	Dimensi	oni	kg/mc			<u>'</u>					
	Descrizi	Descrizione		Pannelli isolanti tagliati da blocco di polistirene espanso sinterizzato per varie applicazioni con rilevanti necessità di coibentazione. Il prodotto può essere destinato all'uso in sistemi compositi di isolamento termico realizzato secondo i parametri imposti dalla norma EN13163. I prodotti in EPS vengono tagliati a filo caldo da blocchi di grosse dimensioni realizzati in apposite stampatrici comunemente note come Blocchiere. La produzione richiede l'uso di vapor d'acqua per via delle buone caratteristiche di conduzione della temperatura e della forma gassosa che consente di scaldare le perle di polistirene espandibile consentendone l'aumento in volume e la sinterizzazione. Colore: nero, grigio, grafite, bianco							
			https://ww	w.ippr.it/prodotti	/pannelli-isolanti-	200-kpa-psv-den	sita-30-kg-mc/				
Immagine	Prodotto)				Poli	mero	PSV			
	Pannelli	isolanti -	200 KPA	PSV 35 - densit	à 30 kg/mc	EPS	5	PSV MixEco			
	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
	35%		35%	-	-	_	-	65%			
	Dimensi	oni	Da 500 m kg/mc	ım x 500 mm a	4000 mm x 1500	mm. Spessori da	10 mm a 1000) mm. Densità 30			
PPI	Descrizi	Descrizione		nti necessità di di isolamento to . I prodotti in EP in apposite stan uso di vapor d'a ura e della forma	a blocco di polistii coibentazione. Il ermico realizzato '85 vengono taglia npatrici comunem icqua per via delle a gassosa che cone l'aumento in vene l'aume	prodotto può ess secondo i param ti a filo caldo da l tente note come l e buone caratteris nsente di scaldar	ere destinato a etri imposti dal blocchi di gross Blocchiere. La stiche di condu re le perle di po	ill'uso in sistemi la norma se dimensioni produzione zione della blistirene			
		https://www.ippr.it/prodotti/pannelli-isolanti-200-kpa-psv-35-densita-30-kg-mc/									
Immagine	Prodotto)				Poli	mero	PSV			
	Pannelli	isolanti -	50 KPA P	SV 35 - densità	15 kg/mc	EPS	3	PSV MixEco			
	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
	35%		35%	-	_	_	_	65%			
	Dimensi	oni	Da 500 mm x 500 mm a 4000 mm x 1500 mm. Spessori da 10 mm a 1000 mm. Densità 15 kg/mc								
PPI	Descrizi	Descrizione		Pannelli isolanti tagliati da blocco di polistirene espanso sinterizzato per varie applicazioni con rilevanti necessità di coibentazione. Il prodotto può essere destinato all'uso in sistemi compositi di isolamento termico realizzato secondo i parametri imposti dalla norma EN13163. I prodotti in EPS vengono tagliati a filo caldo da blocchi di grosse dimensioni realizzati in apposite stampatrici comunemente note come Blocchiere. La produzione richiede l'uso di vapor d'acqua per via delle buone caratteristiche di conduzione della temperatura e della forma gassosa che consente di scaldare le perle di polistirene espandibile consentendone l'aumento in volume e la sinterizzazione. Colore: nero, grigio, grafite, bianco							
			nttps://www	v.ippr.it/prodotti/	pannelli-isolanti-5	60-kpa-psv-35-de	nsita-15-kg-mo	:/			





Immagine	Prodotto)				Pol	imero	PSV			
	Pannelli i	solanti -	80 KPA F	PSV - densità 18	EPS	3	PSV MixEco				
	Totale		to post-	Riciclato pre-	Totale	Sottoprodotto	Sottoprodotto	Materiale			
	riciclato	consur	no 15%	consumo	Sottoprodotto	esterno	interno	vergine 85%			
	Dimensi	oni		nm x 500 mm a	2000 mm x 1500	mm. Spessori da	10 mm a 250				
	Descrizione		Pannelli i con rileva composit EN13163 realizzati richiede I temperati espandib	Pannelli isolanti tagliati da blocco di polistirene espanso sinterizzato per varie applicazioni con rilevanti necessità di coibentazione. Il prodotto può essere destinato all'uso in sistemi compositi di isolamento termico realizzato secondo i parametri imposti dalla norma EN13163. I prodotti in EPS vengono tagliati a filo caldo da blocchi di grosse dimensioni realizzati in apposite stampatrici comunemente note come Blocchiere. La produzione richiede l'uso di vapor d'acqua per via delle buone caratteristiche di conduzione della temperatura e della forma gassosa che consente di scaldare le perle di polistirene espandibile consentendone l'aumento in volume e la sinterizzazione. Colore: nero, grigio, grafite, bianco							
			https://wv	ww.ippr.it/prodot	ti/pannelli-isolanti	-80-kpa-psv-den	sita-18-kg-mc/				
Immagine	Prodotto)				Pol	imero	PSV			
	Pannelli i	solanti -	80 KPA F	PSV 35 - densità	18 kg/mc	EPS	3	PSV MixEco			
	Totale riciclato			Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
	35%		35%	_	_	_	_	65%			
	Dimensi	oni	Da 500 mm x 500 mm a 4000 mm x 1500 mm. Spessori da 10 mm a 1000 mm. Densità 18 kg/mc								
PPR	Descrizione		Pannelli isolanti tagliati da blocco di polistirene espanso sinterizzato per varie applic con rilevanti necessità di coibentazione. Il prodotto può essere destinato all'uso in si compositi di isolamento termico realizzato secondo i parametri imposti dalla norma EN13163. I prodotti in EPS vengono tagliati a filo caldo da blocchi di grosse dimensi relalizzati in apposite stampatrici comunemente note come Blocchiere. La produzion richiede l'uso di vapor d'acqua per via delle buone caratteristiche di conduzione delli temperatura e della forma gassosa che consente di scaldare le perle di polistirene espandibile consentendone l'aumento in volume e la sinterizzazione. Colore: nero, grafite, bianco								
		<u> </u>	nttps://www	w.ippr.it/prodotti/	/pannelli-isolanti-8	30-kpa-psv-35-de	nsita-18-kg-m	<u>c/</u>			
Immagine	Prodotto)				Pol	imero	PSV			
	Pannelli i	solanti -	Bing 31 E	Etics PSV - dens	sità 13 kg/mc	EPS	3	PSV MixEco			
	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
	15%		15%	_	_	_	_	85%			
	Dimensi	oni	Da 500 mm x 500 mm a 2000 mm x 1500 mm. Spessori da 10 mm a 250 mm. Densità 13 kg/mc								
	Descrizio	Descrizione		Pannelli isolanti tagliati da blocco di polistirene espanso sinterizzato per varie applicazioni con rilevanti necessità di coibentazione. Il prodotto può essere destinato all'uso in sistemi compositi di isolamento termico realizzato secondo i parametri imposti dalla norma EN13163. I prodotti in EPS vengono tagliati a filo caldo da blocchi di grosse dimensioni realizzati in apposite stampatrici comunemente note come Blocchiere. La produzione richiede l'uso di vapor d'acqua per via delle buone caratteristiche di conduzione della temperatura e della forma gassosa che consente di scaldare le perle di polistirene espandibile consentendone l'aumento in volume e la sinterizzazione. Colore: nero, grigio, grafite, bianco							
		https://www.ippr.it/prodotti/pannelli-isolanti-bing-31-etics-psv-densita-13-kg-mc/									





Immagine	Prodotto					Polir	mero l	PSV		
	Pannelli is	olanti -	Kone 100	Etics PSV - der	EPS		PSV MixEco			
	Totale riciclato	Riciclat consun		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
	15%		15%	_	_	_	_	85%		
	Dimension	Dimensioni		m x 500 mm a 2	2000 mm x 1500 r	mm. Spessori da	10 mm a 250	mm. Densità 20		
	Descrizione		con rileval compositi EN13163. con un'arr all'origine modo sigr	nti necessità di di isolamento te KONE offre le na in più la sfida con materiali chificativo la conc	coibentazione. Il permico realizzato caratteristiche de a della sostenibiliti e incrementano l'uttività a parità di	ene espanso sint prodotto può esse secondo i parame i polistirene espar à ambientale: la r e qualità di coiber peso specifico, o sultato in termini	ere destinato a etri imposti dal nso tradizional materia prima ntazione termi questo si tradu	Il'uso in sistemi la norma e affrontando è additivata ca riducendo in ce in un minore		
		http	s://www.ip	pr.it/prodotti/pa	nelli-isolanti-kon	e-100-etics-psv-d	lensita-20-kg-r	<u>nc/</u>		
Immagine	Prodotto					Polir	mero l	PSV		
	Pannelli is	olanti -	Kone 150	PSV - densità 2	5 kg/mc	EPS	I	PSV MixEco		
	Totale riciclato			Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
	15%		_	15%	_	_	_	85%		
	Dimension	ni	Da 500 m kg/mc	m x 500 mm a 2	2000 mm x 1500 r	mm. Spessori da	10 mm a 250	mm. Densità 25		
	Descrizione		con rileval compositi EN13163. con un'arr all'origine modo sigr	nti necessità di di isolamento te KONE offre le na in più la sfida con materiali chificativo la conc	coibentazione. Il permico realizzato e caratteristiche de a della sostenibilita e incrementano l'uttività a parità di	ene espanso sint prodotto può esse secondo i parame polistirene espan à ambientale: la re e qualità di coibe peso specifico, o sultato in termini	ere destinato a etri imposti dal nso tradizional materia prima ntazione termi questo si tradu	Il'uso in sistemi la norma e affrontando è additivata ca riducendo in ce in un minore		
		į	nttps://www	.ippr.it/prodotti/	pannelli-isolanti-k	one-150-psv-den	sita-25-kg-mc			
Immagine	Prodotto					Polir	mero l	PSV		
	Pannelli is	olanti -	Kone 200	PSV - densità 3	0 kg/mc	EPS		PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclat consun		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
	15%		15%	_	_	_	_	85%		
	Dimension	ni	Da 500 m kg/mc	m x 500 mm a 2	:000 mm x 1500 i	mm. Spessori da	10 mm a 250	mm. Densità 30		
	Descrizione		Pannelli isolanti tagliati da blocco di polistirene espanso sinterizzato per varie applicazioni con rilevanti necessità di coibentazione. Il prodotto può essere destinato all'uso in sistemi compositi di isolamento termico realizzato secondo i parametri imposti dalla norma EN13163. KONE offre le caratteristiche del polistirene espanso tradizionale affrontando con un'arma in più la sfida della sostenibilità ambientale: la materia prima è additivata all'origine con materiali che incrementano le qualità di coibentazione termica riducendo in modo significativo la conduttività a parità di peso specifico, questo si traduce in un minore utilizzo di materiale garantendo lo stesso risultato in termini di isolamento. Colore: grafite							
	https://www.ippr.it/prodotti/pannelli-isolanti-kone-200-psv-densita-30-kg-mc/									





Immagine	Prodotto					Poli	mero I	PSV		
	Pannelli isolanti - Kone 31 ETICS PSV						EPS N/D			
	Totale		to post-	Riciclato pre-	Totale	Sottoprodotto	Sottoprodotto	Materiale		
	riciclato	consur	no _	consumo	Sottoprodotto	esterno	interno _	vergine 85%		
	Dimensio	oni			4000 mm x 1500	mm. Spessori da	10 mm a 1000			
PPF	Descrizione		con rileva compositi EN13163 realizzati richiede l' temperatu espandibi grafite, bia	Pannelli isolanti tagliati da blocco di polistirene espanso sinterizzato per varie applicazion on rilevanti necessità di coibentazione. Il prodotto può essere destinato all'uso in sistem ompositi di isolamento termico realizzato secondo i parametri imposti dalla norma EN13163. I prodotti in EPS vengono tagliati a filo caldo da blocchi di grosse dimensioni ealizzati in apposite stampatrici comunemente note come Blocchiere. La produzione chiede l'uso di vapor d'acqua per via delle buone caratteristiche di conduzione della emperatura e della forma gassosa che consente di scaldare le perle di polistirene spandibile consentendone l'aumento in volume e la sinterizzazione. Colore: nero, grigio rafite, bianco						
			<u>http</u>	s://www.ippr.it/p	prodotti/pannelli-is					
Immagine	Prodotto							PSV		
	Pannelli i	solanti -	Kone 31 E	ETICS PSV - de	nsità 14 kg/mc	EPS		N/D		
	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
	15%		15%	_	_	_	_	85%		
	Dimensio	oni	Da 500 m kg/mc	m x 500 mm a	4000 mm x 1500	mm. Spessori da	10 mm a 1000	mm. Densità 14		
PPR	Descrizione		con rileva compositi EN13163. realizzati richiede l' temperatu	nti necessità di di isolamento to . I prodotti in EP in apposite stan uso di vapor d'a ura e della forma le consentendo	a blocco di polistii coibentazione. Il ermico realizzato '85 vengono taglia npatrici comunem icqua per via delle a gassosa che co ne l'aumento in vene il supportatione di polistica per via delle a gassosa che co	prodotto può esse secondo i parame ti a filo caldo da b ente note come E e buone caratteris nsente di scaldare	ere destinato a etri imposti dall blocchi di gross Blocchiere. La stiche di condu e le perle di po	Il'uso in sistemi la norma de dimensioni produzione zione della distirene		
	https://www.ippr.it/prodotti/pannelli-isolanti-kone-31-etics-psv-densita-14-kg-mc/									
Immagine	Prodotto					Poli	mero I	PSV		
	Pannelli i	solanti -	Kone 80 E	Etics PSV - dens	sità 18 kg/mc	EPS		PSV MixEco		
	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
	15%		15%	_	_	_	_	85%		
	Dimensio	oni	Da 500 m kg/mc	m x 500 mm a 2	2000 mm x 1500	mm. Spessori da	10 mm a 250 i	mm. Densità 18		
	Descrizione		con rileva compositi EN13163. con un'arr all'origine modo sigr	nti necessità di di isolamento to . KONE offre le ma in più la sfida con materiali ch nificativo la cond	a blocco di polisti coibentazione. Il ermico realizzato caratteristiche de a della sostenibili ne incrementano duttività a parità d ttendo lo stesso r	prodotto può esse secondo i parame I polistirene espa tà ambientale: la le qualità di coibe i peso specifico, e	ere destinato a etri imposti dall nso tradizional materia prima ntazione termi questo si tradu	Il'uso in sistemi la norma e affrontando è additivata ca riducendo in ce in un minore		
		<u>ht</u>	ps://www.i	ppr.it/prodotti/pa	annelli-isolanti-ko	ne-80-etics-psv-d	ensita-18-kg-m	<u>1c/</u>		





Immagine	Prodotto					Poli	imero	PSV	
	Pannelli is	olanti -	TR100 E	TICS PSV - dens	EPS	EPS PSV MixEco			
	Totale riciclato	Riciclat	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
PPI	15%		15%	_	_	_	_	85%	
			Da 500 mm x 500 mm a 4000 mm x 1500 mm. Spessori da 10 mm a 1000 mm. Densità 14 kg/mc						
	Descrizio	ne	con rileva composit EN13163 realizzati richiede temperati	anti necessità di ti di isolamento to 3. I prodotti in EF i in apposite stan l'uso di vapor d'atura e della forma bile consentendo	coibentazione. Il ermico realizzato PS vengono taglia npatrici comuner acqua per via della gassosa che co	irene espanso sin prodotto può ess secondo i param ati a filo caldo da l nente note come le buone caratteri onsente di scaldar volume e la sinteri	ere destinato netri imposti da blocchi di gros Blocchiere. La stiche di cond re le perle di p	all'uso in sistemi alla norma se dimensioni a produzione uzione della olistirene	
		<u>h</u>	nttps://www	w.ippr.it/prodotti/	pannelli-isolanti-t	r100-etics-psv-de	ensita-14-kg-m	<u>ıc/</u>	

