

ISOLKAPPA ITALIA SRL

LOC. MONAZO - 84096 POSTIGLIONE (SA)

E-mail: info@isolkappaitalia.it Telefono: 0828 971713 Sito Web Aziendale: <https://www.isolkappa.it/>

	Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
		Isolamento termico - BIOKP CAM				EPS	PSV MixEco	
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		15%	15%	-	-	-	-	85%
		Descrizione	Latre in EPS - BIOKP-E 100 CAM - BIOKP-E 150 CAM - BIOKP-E PLUS CAM - BIOKP-N 100 CAM - BIOKP-N 150 CAM - BIOKP-N Z CAM - BIOKP-N PLUS CAM - BIOKP-Z CAM					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-biokp-z-cam-biokp-n-z-cam/								
	Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
		Isolamento termico - BLOCCO 10 ECO				EPS	PSV MixEco	
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		15%	15%	-	-	-	-	85%
		Descrizione	I blocchi in EPS, per caratteristiche proprie del polistirene espanso sinterizzato, trovano impiego in molti settori. La qualità delle materie prime, il processo di produttivo all'avanguardia ed impianti di ultima generazione, consentono di ottenere un prodotto omogeneo, lavorabile e stabile dimensionalmente. - BLOCCO 10 RP ECO - BLOCCO 10 VG ECO					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-blocco-10-rp-eco-blocco-10-vg-eco/								
	Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
		Isolamento termico - BLOCCO 15 ECO				EPS	PSV MixEco	
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		15%	15%	-	-	-	-	85%
		Descrizione	Blocco/lastra/sagomato in EPS. - BLOCCO 15 ECO - BLOCCO 15 T G ECO					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-blocco-15-eco-blocco-15-t-g-eco/								
	Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
		Isolamento termico - BLOCCO 18 F ECO				EPS	PSV MixEco	
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		15%	15%	-	-	-	-	85%
		Descrizione	Blocco/lastra/sagomato in EPS.					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-blocco-18-f-eco/								
	Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
		Isolamento termico - BLOCCO 20 ECO				EPS	PSV MixEco	
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		15%	15%	-	-	-	-	30%
		Descrizione	Blocco/lastra in EPS. - BLOCCO 20 F ECO - BLOCCO 20 T G ECO					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-blocco-20-f-eco-blocco-t-g-eco/								






Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Isolamento termico - BLOCCO 22 G ECO			EPS		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni		qualsiasi dimensione e colore				
Descrizione		Lastra/blocco in EPS.					
https://www.ippr.it/prodotti/perle-in-eps-betontherm-light-eco-betontherm-light-eco/							
Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Isolamento termico - BLOCCO 25 G I ECO			EPS		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni		qualsiasi dimensione e colore				
Descrizione		Blocco/Lastra/sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-blocco-25-g-i-eco/							
Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Isolamento termico - BLOCCO 25 T G ECO			EPS		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni		qualsiasi dimensione e colore				
Descrizione		I blocchi in EPS, per caratteristiche proprie del polistirene espanso sinterizzato, trovano impiego in molti settori. La qualità della materia prima Neopor®, il processo di produttivo all'avanguardia ed impianti di ultima generazione, consentono di ottenere un prodotto omogeneo, lavorabile e stabile dimensionalmente.					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-board-eco-i-board-g-eco/							
Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Isolamento termico - BLOCCO 30 F ECO			EPS		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni		qualsiasi dimensione e colore				
Descrizione		I blocchi in EPS, per caratteristiche proprie del polistirene espanso sinterizzato, trovano impiego in molti settori. La qualità della materia prima NEOPOR (R), il processo di produttivo all'avanguardia ed impianti di ultima generazione, consentono di ottenere un prodotto omogeneo, lavorabile e stabile dimensionalmente. Il blocco è conforme ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-blocco-30-f-eco/							
Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Isolamento termico - BLOCCO 30 G ECO			EPS		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni		qualsiasi dimensione e colore				
Descrizione		I blocchi in EPS, per caratteristiche proprie del polistirene espanso sinterizzato, trovano impiego in molti settori. La qualità della materia prima NEOPOR (R), il processo di produttivo all'avanguardia ed impianti di ultima generazione, consentono di ottenere un prodotto omogeneo, lavorabile e stabile dimensionalmente. Il blocco è conforme ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-blocco-30-f-eco-blocco-30-g-eco-blocco-30-t-g-eco/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
 	Isolamento termico - BLOCCO 30 T G ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	–	–	–	–	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	–	–	–	–	85%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	I blocchi in EPS, per caratteristiche proprie del polistirene espanso sinterizzato, trovano impiego in molti settori. La qualità della materia prima NEOPOR (R), il processo di produttivo all'avanguardia ed impianti di ultima generazione, consentono di ottenere un prodotto omogeneo, lavorabile e stabile dimensionalmente. Il blocco è conforme ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-blocco-30-t-g-eco/																	
	Isolamento termico - BLOCCO 35 F ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	–	–	–	–	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	–	–	–	–	85%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	Lastra/pannello in EPS																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-top-t-rock-g-eco-i-top-g-eco/																	
 	Isolamento termico - BLOCCO 40 F D ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	–	–	–	–	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	–	–	–	–	85%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	I blocchi in EPS, per caratteristiche proprie del polistirene espanso sinterizzato, trovano impiego in molti settori. La qualità della materia prima NEOPOR (R), il processo di produttivo all'avanguardia ed impianti di ultima generazione, consentono di ottenere un prodotto omogeneo, lavorabile e stabile dimensionalmente. Il blocco è conforme ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-blocco-40-f-d-eco/																	
	Isolamento termico - BLOCCO 40 F ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	–	–	–	–	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	–	–	–	–	85%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	I blocchi in EPS, per caratteristiche proprie del polistirene espanso sinterizzato, trovano impiego in molti settori. La qualità delle materie prime, il processo di produttivo all'avanguardia ed impianti di ultima generazione, consentono di ottenere un prodotto omogeneo, lavorabile e stabile dimensionalmente.																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-blocco-e-100-eco-blocco-e-100-g-eco-blocco-e-120-eco-blocco-e-150-eco-blocco-e-200-eco-blocco-e-250-eco/																	
	Isolamento termico - BLOCCO E ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	–	–	–	–	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	–	–	–	–	85%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	Lastre/blocco in EPS - BLOCCO E 100 ECO - BLOCCO E 100 G ECO - BLOCCO E 120 ECO - BLOCCO E 150 ECO - BLOCCO E 200 ECO - BLOCCO E 250 ECO																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-grey/																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Isolamento termico - BLOCCO Q ECO		EPS PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore					
	Descrizione	Blocco/lastra/sagomato EPS - BLOCCO Q2 ECO - BLOCCO Q3 ECO - BLOCCO Q4 ECO - BLOCCO Q5 ECO					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-biokp-n-100-cam-biokp-n-150-cam-biokp-n-plus-cam/							
	Isolamento termico - BLOCCO RS ECO		EPS PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore					
	Descrizione	I blocchi in EPS, per caratteristiche proprie del polistirene espanso sinterizzato, trovano impiego in molti settori. La qualità delle materie prime, il processo di produttivo all'avanguardia ed impianti di ultima generazione, consentono di ottenere un prodotto omogeneo, lavorabile e stabile dimensionalmente.					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-pan-50-eco-i-pan-70-eco-i-pan-80-eco/							
	Isolamento termico - BLOCCO TR 100 ECO		EPS PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore					
	Descrizione	Lastre/blocco in EPS - BLOCCO TR 100 ECO - BLOCCO TR 100 G ECO					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-toplayer-g-eco-toplayer-2g-eco-toplayer-g-rock/							
	Isolamento termico - i- F ECO		EPS PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore					
	Descrizione	Lastra/sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-teg-eco-i-teg-g-eco/							
	Isolamento termico - i- TEG ECO		EPS PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore					
	Descrizione	Pannelli sottotegola microventilati, termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed. 1 rev. 3/2018. La presenza di canali incrociati, consente una microventilazione sotto il manto di copertura, favorendo un abbattimento delle temperature nel periodo estivo e la riduzione dell'umidità nel periodo invernale.					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-blocco-22-g-eco/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Isolamento termico - i- TEG G ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	Pannelli sottotegola microventilati, termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed. 1 rev. 3/2018. La presenza di canali incrociati, consente una microventilazione sotto il manto di copertura, favorendo un abbattimento delle temperature nel periodo estivo e la riduzione dell'umidità nel periodo invernale.																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-teg-g-eco/																	
	Isolamento termico - i-BOARD ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	Lastra in EPS. - i-BOARD ECO - i-BOARD G ECO																
https://www.ippr.it/prodotti/perle-in-eps-betontherm-wall-g-eco-betontherm-wall-eco/																	
	Isolamento termico - i-EA ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	-	-	-	-	-	-		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	-	-	-	-	-	-										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	Lastre in EPS.																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-top-g-eco-i-top-tg-eco-i-top-g-hd-eco/																	
	Isolamento termico - i-EA ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	Lastra/sagomato in EPS																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-ea-eco/																	
	Isolamento termico - i-ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	Pannelli Isolanti EPS i ECO in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, UNI EN 13499 (ETICS), a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022. - i-ECO - i-ECO detensionato																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-mix-eco-i-mix-premium-eco/																	

Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Isolamento termico - i-ELAST ECO			EPS		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore					
	Descrizione			Lastra/sagomato in EPS			
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-elast-eco/							
Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Isolamento termico - i-FLEX ECO			EPS		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	-	-	-	-	-	-
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore					
	Descrizione			Lastre in EPS.			
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-layer2-eco-i-layer2-g-eco/							
Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Isolamento termico - i-FLEX ECO			EPS		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore					
	Descrizione			Lastra/sagomato in EPS			
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-flex-eco/							
Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Isolamento termico - i-G ECO			EPS		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore					
	Descrizione			Pannelli Isolanti EPS i-G in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, UNI EN 13499 (ETICS), a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 - i-G ECO - i-G ECO detensionato			
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-pan-tp-eco-i-pan-xl-eco/							
Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Isolamento termico - i-GES ECO			EPS		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore					
	Descrizione			Pannelli termoisolanti EPS, preassemblati con lastre di cartongesso, in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, accoppiati con un pannello di cartongesso. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed. 1 rev. 3/2018			
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-grey-tp-eco-xl-eco/							











Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
 	Isolamento termico - i-GES G ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	Pannelli termoisolanti EPS, preassemblati con lastre di cartongesso, in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio ETICS e CE, accoppiati con un pannello di cartongesso. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed. 1 rev. 3/2018																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-ges-g-eco/																	
 	Isolamento termico - i-GREY ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	Lastra/sagomato in EPS - i-GREY 120 ECO - i-GREY 150 ECO - i-GREY 200 ECO - i-GREY 250 ECO - i-GREY 50 ECO - i-GREY 70 ECO - i-GREY 80 ECO																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-grey-eco/																	
 	Isolamento termico - i-GREY ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	Lastra/sagomato in EPS - i-GREY ECO - i-GREY ECO premium																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-grey-eco-2/																	
 	Isolamento termico - i-GREY ECO Detensionato	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	Pannelli isolanti EPS con grafite (polistirene espanso sinterizzato) a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, UNI EN 13499 (ETICS), a marchio CE. Tale lastra ha caratteristiche di stabilità dimensionale, planarità e tolleranza dimensionale migliorate, grazie al processo di detensionatura ottenuto per cicli di pressatura ai quali sono sottoposti i blocchi di EPS prima della fase di taglio in lastre. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-grey-eco-detensionato/																	
 	Isolamento termico - i-GREY EXCLUSIVE	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20%</td> <td>20%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>80%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	20%	20%	-	-	-	-	80%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	20%	20%	-	-	-	-	80%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	Lastra/sagomato in EPS - i-GREY EXCLUSIVE - i-GREY EXCLUSIVE ACOUSTIC - i-GREY EXCLUSIVE RF																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-grey-exclusive/																	


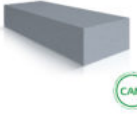
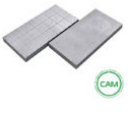


Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Isolamento termico - i-GREY HD ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	Pannelli Isolanti EPS con grafite i-GREY HD ECO per zoccolature murarie, in polistirene espanso sinterizzato, a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, UNI EN 13499 (ETICS), a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.) di cui al D.M. 11 ottobre 2017																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-pan-exclusive/																	
	Isolamento termico - i-GREY S ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	Lastra/sagomato in EPS																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-grey-s-eco/																	
	Isolamento termico - i-GREY WS ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	Pannelli Isolanti EPS con grafite i-GREY WS ECO +. Pannelli Isolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima BMB Neopor® del BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alla norme UNI EN 13163, UNI EN 13499 (ETICS), a marchio CE. La detensionatura sui pannelli è dovuta alla presenza di pre-tagli orizzontali e verticali presenti sul lato soggetto a rasatura, migliorandone la stabilità dimensionale. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-grey-ws-eco/																	
	Isolamento termico - i-GREY WS HD ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	Pannelli termoisolanti, per zoccolature murarie, in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima BMB Neopor® del BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alla norme UNI EN 13163, UNI EN 13499 (ETICS), a marchio CE. La detensionatura sui pannelli è dovuta alla presenza di pre-tagli orizzontali e verticali presenti sul lato soggetto a rasatura, migliorandone la stabilità dimensionale. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-pan-s-eco-i-grey-s-eco/																	
	Isolamento termico - i-GREY XL ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, per intercapedini murarie, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-ps-dammplatte-160-plus-r-161-light-r-033-perimeter-r-031-grey-r/																	



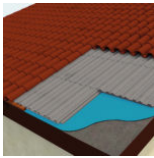


Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Isolamento termico - i-GROUND ECO			EPS		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore					
Descrizione	Lastra/sagomato in EPS						
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-ground-eco/							
Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Isolamento termico - i-K ECO			EPS		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore					
Descrizione	Lastra/sagomato in EPS						
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-k-eco/							
Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Isolamento termico - i-KOP G ECO			EPS		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore					
Descrizione	Pannello sottocoppo microventilato in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX- ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed. 1 rev. 3/2018.						
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-blocco-25-f-eco-blocco-25-g-eco-blocco-25-g-i-eco-blocco-25-t-g-eco/							
Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Isolamento termico - i-KOP G ECO			EPS		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore					
Descrizione	Pannello sottocoppo microventilato, termoisolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX- ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed. 1 rev. 3/2018						
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-kop-g-eco/							
Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Isolamento termico - i-LAYER ECO			EPS		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore					
Descrizione	Lastra/sagomato in EPS - i-LAYER ECO - i-LAYER G ECO - i-LAYER2 ECO - i-LAYER2 G ECO						
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-layer-eco/							





Immagine 	Prodotto				Polimero		PSV
	Isolamento termico - i-MIX ECO				EPS		PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore					
Descrizione	Lastra in EPS. - i-MIX EL ECO - i-MIX A ECO - i-MIX ECO - i-MIX PREMIUM ECO						
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-mix-el-eco-i-mix-a-eco/							
Immagine 	Prodotto				Polimero		PSV
	Isolamento termico - i-P ECO				EPS		PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore					
Descrizione	Lastra/sagomato in EPS						
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-p-eco/							
Immagine 	Prodotto				Polimero		PSV
	Isolamento termico - i-PAN				EPS		PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	20%	20%	-	-	-	-	80%
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore - i-PAN exclusive - i-PAN exclusive acoustic - i-PAN exclusive RF					
Descrizione	Lastra/sagomato in EPS						
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-pan/							
Immagine 	Prodotto				Polimero		PSV
	Isolamento termico - i-PAN				EPS		PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore - i-PAN HD ECO - i-PAN S ECO - i-PAN TP ECO - i-PAN XL ECO					
Descrizione	Lastra/sagomato in EPS						
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-pan-2/							
Immagine 	Prodotto				Polimero		PSV
	Isolamento termico - i-PAN ECO				EPS		PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore - i-PAN 120 ECO - i-PAN 150 ECO - i-PAN 200 ECO - i-PAN ECO - i-PAN ECO detensionato - i-PAN ECO premium					
Descrizione	Lastra/sagomato in EPS						
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-pan-eco/							
Immagine 	Prodotto				Polimero		PSV
	Isolamento termico - i-PAN EXCLUSIVE				EPS		PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	20%	-	-	-	-	-	-
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore					
Descrizione	Lastra in EPS. - i-PAN EXCLUSIVE - i-PAN EXCLUSIVE RF - i-PAN EXCLUSIVE ACOUSTIC						
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-pan-120-eco-i-pan-150-eco-i-pan-200-eco-i-pan-250-eco/							




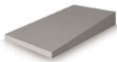

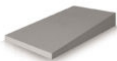

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
 	Isolamento termico - i-S ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	Lastra/sagomato in EPS																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-s-eco/																	
	Isolamento termico - i-SLOP ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	Elementi sagomati termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed. 1 rev. 3/2018. Il prodotto è particolarmente adatto per l'isolamento termico di coperture e formazione di piani inclinati alleggeriti ed isolati.																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-slop-eco-i-slop-g-eco-i-slop-hd-eco-i-slop-g-hd-eco/																	
 	Isolamento termico - i-SLOP G ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	Elementi sagomati termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed. 1 rev. 3/2018.																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-slop-g-eco/																	
 	Isolamento termico - i-SLOP G HD ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	Elementi sagomati termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed. 1 rev. 3/2018.																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-slop-g-hd-eco/																	




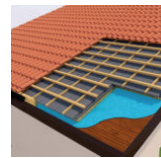

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Isolamento termico - i-SLOP HD ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	Elementi sagomati termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed. 1 rev. 3/2018. Il prodotto è particolarmente adatto per l'isolamento termico di coperture e formazione di piani inclinati alleggeriti ed isolati.																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-slop-hd-eco/																	
	Isolamento termico - i-TOP	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	Lastra/sagomato in EPS - i-TOP G ECO - i-TOP T ROCK G ECO - i-TOP TG ECO																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-top-g-eco/																	
	Isolamento termico - i-TOP G HD ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	Pannelli termoisolanti per sotto-massetto e muri contro terra, in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, UNI EN 13499 (ETICS), a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-top-g-hd-eco/																	
	Isolamento termico - i-TOP ROCK G ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	Sistema per la coibentazione di coperture, ottenuto con pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, accoppiato all'intradosso con un pannello in lana di roccia per migliorare lo sfasamento termico. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-blocco-40-f-eco-blocco-40-f-d-eco/																	
	Isolamento termico - i-WIND	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	Lastra/sagomato in EPS - i-WIND GM ECO - i-WIND M ECO - i-WIND ROCK ECO																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-wind/																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Isolamento termico - i-WIND GB ECO	EPS	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore					
	Descrizione	Sistema per la coibentazione e la ventilazione bidirezionale di coperture con tetti a falde, ottenuto con un pannello in polistirene espanso sinterizzato prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, accoppiato all'estradosso con un pannello in OSB/3. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 - i-WIND GB ECO					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-eco/							
	Isolamento termico - ONDAWIND ECO	EPS	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore					
	Descrizione	Lastra/sagomato in EPS.					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-ondawind-eco/							
	Isolamento termico - PAN S ECO	EPS	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore					
	Descrizione	Lastra/sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-pan-s-eco/							
	Isolamento termico - PANI RS ECO	EPS	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore					
	Descrizione	Elementi ultraleggeri in EPS non autoestinguente prodotti con materiale rigenerato di colore misto, in percentuali variabili. I manufatti sono realizzabili in diverse forme, dimensioni e spessori, in base alle esigenze ed al tipo di applicazioni richieste. Disponibile in lastre e pani					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-blocco-35-f-eco/							
	Isolamento termico - Pignatta ECO	EPS	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore					
	Descrizione	Elemento sagomato termoisolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX- ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed. 1 rev. 3/2018. Idoneo alla realizzazione di solai alleggeriti ed isolati termicamente. La presenza delle alette sotto-travetto, garantisce un isolamento continuo all'intradosso del solaio. Grazie alla modalità di produzione, sono realizzabili in diverse varianti secondo specifiche esigenze progettuali					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-blocco-e-120-eco-blocco-e-150-eco-blocco-e-200-eco-blocco-e-250-eco-blocco-e-100-eco-blocco-e-100-g-eco/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Isolamento termico - PS Dammplatte	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	Lastra/sagomato in EPS - PS Dammplatte 031 Grey R - PS Dammplatte 033 Perimeter R - PS Dammplatte Dalmatiner 160 Plus R - PS Dammplatte Dalmatiner 161 Light R																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-ps-dammplatte/																	
	Isolamento termico - TERMO SOLAIO CAM	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	Manufatto stampato																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-termsolaio-cam/																	
	Isolamento termico - TOP-LAYER G ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, accoppiati con 1 foglio in OSB/3. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 - Top-Layer 2 G ECO - Top-Layer G ECO																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-blocco-q2-eco-blocco-q3-eco-blocco-q4-eco-blocco-q5-eco/																	
	Isolamento termico - TOP-LAYER G ROCK ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, accoppiati all'estradosso con un pannello in OSB/3 ed all'intradosso con un pannello in lana di roccia per migliorare lo sfasamento termico. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-top-layer-g-rock-eco/																	
	Isolamento termico - Voltina Eco	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore															
Descrizione	Elemento sagomato termoisolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX- ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed. 1 rev. 3/2018. Idoneo alla realizzazione di solai alleggeriti ed isolati termicamente che prevedano l'utilizzo di travetti precompressi o tralicciati. Grazie alla modalità di produzione, sono realizzabili in diverse varianti secondo specifiche esigenze progettuali. Per garantire la continuità dell'isolamento termico, si consiglia di utilizzare lastre in EPS da posare all'intradosso dei travetti																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-blocco-tr-100-eco-blocco-tr-100-g-eco/																	

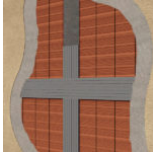



Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Lastra in EPS - i-GREY TP ECO	EPS	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	-	-	-	-	-	-
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore					
	Descrizione	Pannelli termoisolanti sagomati, per favorire una migliore adesione nella fase di getto del cls per travi e pilastri, in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017					
https://www.ippr.it/prodotti/perle-in-eps-i-ground-eco/							
	Isolamento termico	EPS	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore					
	Descrizione	Malta premiscelata con perle in EPS alleggerita - MASS LIGHT ECO - PLASTER THERM					
https://www.ippr.it/prodotti/malta-premiscelata-mass-light-eco/							
	Perle in EPS - BENTOTHERM LIGHT ECO	EPS	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	-	-	-	-	-	-
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore					
	Descrizione	Perle per massetti alleggeriti Perle di polistirene espanso perfettamente sferiche in curva granulometrica Ø 3-6 mm trattate con speciale additivo anti galleggiamento Disponibile anche senza additivo - Betontherm Light Eco - Betontherm Light+ Eco					
https://www.ippr.it/prodotti/perle-in-eps-bentotherm-slim-eco-bentotherm-slim-eco/							
	Perle in EPS - BENTOTHERM SLIM ECO	EPS	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	-	-	-	-	-	-
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore					
	Descrizione	Perle di polistirene espanso perfettamente sferiche in curva granulometrica Ø 2 mm trattate con speciale additivo anti galleggiamento. Disponibile anche senza additivo - Betontherm Slim Eco - Betontherm Slim+ Eco					
https://www.ippr.it/prodotti/perle-in-eps-bentotherm-slim-eco/							
	Perle in EPS - BENTOTHERM WALL ECO	EPS	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	-	-	-	-	-	-
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore					
	Descrizione	Inerti super leggeri composti da perle in polistirene espanso additate con una speciale formula che rende il prodotto finale impastabile con legante idraulico, favorendo la non galleggiabilità e la distribuzione omogenea all'interno dell' impasto. Le perle in EPS sono atossiche, inassorbenti, imputrescibili, dimensionalmente stabili nel tempo. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 come da regolamento PSV. - Betontherm Wall Eco - Betontherm Wall+ Eco					
https://www.ippr.it/prodotti/perle-in-eps-bentotherm-wall-eco/							

Immagine	Prodotto			Polimero	PSV		
	Isolamento termico - i-GROUND ECO			EPS	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	-	-	-	-	-	-
	Dimensioni	qualsiasi dimensione e colore					
	Descrizione	Perle in EPS.					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-i-kop-g-eco-i-kop-eco/							