

### ISOLKAPPA ITALIA SRL

LOC. MONAZO - 84096 POSTIGLIONE (SA)

E-mail: [info@isolkappaitalia.it](mailto:info@isolkappaitalia.it) Telephone: 0828 971713 Company Website: <https://www.isolkappa.it/>

Image	Product	Polymer	PSV														
	Isolamento termico - BIOKP CAM	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	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																
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-biokp-z-cam-biokp-n-z-cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-biokp-z-cam-biokp-n-z-cam/</a>																
	Isolamento termico - BLOCCO 10 ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	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																
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-10-rp-eco-blocco-10-vg-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-10-rp-eco-blocco-10-vg-eco/</a>																
	Isolamento termico - BLOCCO 15 ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	Blocco/lastra/sagomato in EPS. - BLOCCO 15 ECO - BLOCCO 15 T G ECO																
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-15-eco-blocco-15-t-g-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-15-eco-blocco-15-t-g-eco/</a>																
	Isolamento termico - BLOCCO 18 F ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	Blocco/lastra/sagomato in EPS.																
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-18-f-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-18-f-eco/</a>																
	Isolamento termico - BLOCCO 20 ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>30%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	30%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	30%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	Blocco/lastra in EPS. - BLOCCO 20 F ECO - BLOCCO 20 T G ECO																
	<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-20-f-eco-blocco-t-g-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-20-f-eco-blocco-t-g-eco/</a>																













	<b>Product</b>	<b>Isolamento termico - BLOCCO 22 G ECO</b>				<b>Polymer</b>	<b>PSV</b>
						EPS	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	–	–	–	–	85%
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore					
	<b>Description</b>	Lastra/blocco in EPS.					
		<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/perle-in-eps-betontherm-light-eco-betontherm-light-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/perle-in-eps-betontherm-light-eco-betontherm-light-eco/</a>					
	<b>Product</b>	<b>Isolamento termico - BLOCCO 25 G I ECO</b>				<b>Polymer</b>	<b>PSV</b>
						EPS	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	–	–	–	–	85%
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore					
	<b>Description</b>	Blocco/Lastra/sagomato in EPS					
		<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-25-g-i-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-25-g-i-eco/</a>					
	<b>Product</b>	<b>Isolamento termico - BLOCCO 25 T G ECO</b>				<b>Polymer</b>	<b>PSV</b>
						EPS	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	–	–	–	–	85%
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore					
	<b>Description</b>	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.					
		<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-board-eco-i-board-g-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-board-eco-i-board-g-eco/</a>					
	<b>Product</b>	<b>Isolamento termico - BLOCCO 30 F ECO</b>				<b>Polymer</b>	<b>PSV</b>
						EPS	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	–	–	–	–	85%
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore					
	<b>Description</b>	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					
		<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-30-f-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-30-f-eco/</a>					
	<b>Product</b>	<b>Isolamento termico - BLOCCO 30 G ECO</b>				<b>Polymer</b>	<b>PSV</b>
						EPS	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	–	–	–	–	85%
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore					
	<b>Description</b>	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					
		<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-30-f-eco-blocco-30-g-eco-blocco-30-t-g-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-30-f-eco-blocco-30-g-eco-blocco-30-t-g-eco/</a>					

Image	Product	Polymer	PSV														
 	<b>Isolamento termico - BLOCCO 30 T G ECO</b>	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	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																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-30-t-g-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-30-t-g-eco/</a>																	
	<b>Isolamento termico - BLOCCO 35 F ECO</b>	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	Lastra/pannello in EPS																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-top-t-rock-g-eco-i-top-g-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-top-t-rock-g-eco-i-top-g-eco/</a>																	
 	<b>Isolamento termico - BLOCCO 40 F D ECO</b>	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	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																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-40-f-d-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-40-f-d-eco/</a>																	
	<b>Isolamento termico - BLOCCO 40 F ECO</b>	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	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.																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-biokp-e-100-cam-biokp-e-150-cam-biokp-e-plus-cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-biokp-e-100-cam-biokp-e-150-cam-biokp-e-plus-cam/</a>																	
	<b>Isolamento termico - BLOCCO E ECO</b>	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	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																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-grey/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-grey/</a>																	

	<b>Product</b>	Isolamento termico - BLOCCO Q ECO				<b>Polymer</b>	EPS	<b>PSV</b>	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore							
	<b>Description</b>	Blocco/lastra/sagomato EPS - BLOCCO Q2 ECO - BLOCCO Q3 ECO - BLOCCO Q4 ECO - BLOCCO Q5 ECO							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-biokp-n-100-cam-biokp-n-150-cam-biokp-n-plus-cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-biokp-n-100-cam-biokp-n-150-cam-biokp-n-plus-cam/</a>									
	<b>Product</b>	Isolamento termico - BLOCCO RS ECO				<b>Polymer</b>	EPS	<b>PSV</b>	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore							
	<b>Description</b>	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.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-pan-50-eco-i-pan-70-eco-i-pan-80-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-pan-50-eco-i-pan-70-eco-i-pan-80-eco/</a>									
	<b>Product</b>	Isolamento termico - BLOCCO TR 100 ECO				<b>Polymer</b>	EPS	<b>PSV</b>	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore							
	<b>Description</b>	Lastre/blocco in EPS - BLOCCO TR 100 ECO - BLOCCO TR 100 G ECO							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-toplayer-g-eco-toplayer-2g-eco-toplayer-g-rock/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-toplayer-g-eco-toplayer-2g-eco-toplayer-g-rock/</a>									
	<b>Product</b>	Isolamento termico - i- F ECO				<b>Polymer</b>	EPS	<b>PSV</b>	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore							
	<b>Description</b>	Lastra/sagomato in EPS							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-teg-eco-i-teg-g-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-teg-eco-i-teg-g-eco/</a>									
	<b>Product</b>	Isolamento termico - i- TEG ECO				<b>Polymer</b>	EPS	<b>PSV</b>	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore							
	<b>Description</b>	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.							
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-22-g-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-22-g-eco/</a>									

Image	Product	Polymer	PSV														
	<b>Isolamento termico - i- TEG G ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	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.																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-teg-g-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-teg-g-eco/</a>																	
	<b>Isolamento termico - i-BOARD ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	Lastra in EPS. - i-BOARD ECO - i-BOARD G ECO																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/perle-in-eps-betontherm-wall-g-eco-betontherm-wall-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/perle-in-eps-betontherm-wall-g-eco-betontherm-wall-eco/</a>																	
	<b>Isolamento termico - i-EA ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	-	-	-	-	-	-		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	-	-	-	-	-	-										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	Lastre in EPS.																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-top-g-eco-i-top-tg-eco-i-top-g-hd-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-top-g-eco-i-top-tg-eco-i-top-g-hd-eco/</a>																	
	<b>Isolamento termico - i-EA ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	Lastra/sagomato in EPS																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-ea-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-ea-eco/</a>																	
	<b>Isolamento termico - i-ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	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																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-mix-eco-i-mix-premium-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-mix-eco-i-mix-premium-eco/</a>																	

Image	Product	Polymer	PSV														
	<b>Isolamento termico - i-ELAST ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	Lastra/sagomato in EPS																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-elast-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-elast-eco/</a>																	
	<b>Isolamento termico - i-FLEX ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	-	-	-	-	-	-		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	-	-	-	-	-	-										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	Lastre in EPS.																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-layer2-eco-i-layer2-g-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-layer2-eco-i-layer2-g-eco/</a>																	
	<b>Isolamento termico - i-FLEX ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	Lastra/sagomato in EPS																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-flex-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-flex-eco/</a>																	
	<b>Isolamento termico - i-G ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	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																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-pan-tp-eco-i-pan-xl-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-pan-tp-eco-i-pan-xl-eco/</a>																	
	<b>Isolamento termico - i-GES ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	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																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-grey-tp-eco-xl-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-grey-tp-eco-xl-eco/</a>																	













Image	Product	Polymer	PSV														
 	<b>Isolamento termico - i-GES G ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	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																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-ges-g-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-ges-g-eco/</a>																	
 	<b>Isolamento termico - i-GREY ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	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																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-grey-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-grey-eco/</a>																	
 	<b>Isolamento termico - i-GREY ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	Lastra/sagomato in EPS - i-GREY ECO - i-GREY ECO premium																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-grey-eco-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-grey-eco-2/</a>																	
 	<b>Isolamento termico - i-GREY ECO Detensionato</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	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																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-grey-eco-detensionato/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-grey-eco-detensionato/</a>																	
 	<b>Isolamento termico - i-GREY EXCLUSIVE</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	20%	20%	-	-	-	-	80%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	20%	20%	-	-	-	-	80%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	Lastra/sagomato in EPS - i-GREY EXCLUSIVE - i-GREY EXCLUSIVE ACOUSTIC - i-GREY EXCLUSIVE RF																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-grey-exclusive/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-grey-exclusive/</a>																	


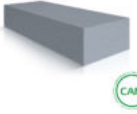
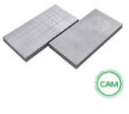






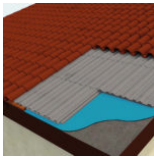




Image	Product	Polymer	PSV														
	<b>Isolamento termico - i-GREY HD ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	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																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-pan-exclusive/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-pan-exclusive/</a>																	
	<b>Isolamento termico - i-GREY S ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	Lastra/sagomato in EPS																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-grey-s-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-grey-s-eco/</a>																	
	<b>Isolamento termico - i-GREY WS ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	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																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-grey-ws-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-grey-ws-eco/</a>																	
	<b>Isolamento termico - i-GREY WS HD ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	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																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-pan-s-eco-i-grey-s-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-pan-s-eco-i-grey-s-eco/</a>																	
	<b>Isolamento termico - i-GREY XL ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	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																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-ps-dammplatte-160-plus-r-161-light-r-033-perimeter-r-031-grey-r/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-ps-dammplatte-160-plus-r-161-light-r-033-perimeter-r-031-grey-r/</a>																	



Image	Product	Polymer	PSV														
 	<b>Isolamento termico - i-GROUND ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	Lastra/sagomato in EPS																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-ground-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-ground-eco/</a>																	
 	<b>Isolamento termico - i-K ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	Lastra/sagomato in EPS																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-k-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-k-eco/</a>																	
	<b>Isolamento termico - i-KOP G ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	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.																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-25-f-eco-blocco-25-g-eco-blocco-25-g-i-eco-blocco-25-t-g-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-25-f-eco-blocco-25-g-eco-blocco-25-g-i-eco-blocco-25-t-g-eco/</a>																	
 	<b>Isolamento termico - i-KOP G ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	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																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-kop-g-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-kop-g-eco/</a>																	
 	<b>Isolamento termico - i-LAYER ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	Lastra/sagomato in EPS - i-LAYER ECO - i-LAYER G ECO - i-LAYER2 ECO - i-LAYER2 G ECO																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-layer-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-layer-eco/</a>																	






	<b>Product</b>	<b>Isolamento termico - i-MIX ECO</b>				<b>Polymer</b>	<b>PSV</b>
						EPS	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore					
<b>Description</b>	Lastra in EPS. - i-MIX EL ECO - i-MIX A ECO - i-MIX ECO - i-MIX PREMIUM ECO						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-mix-el-eco-i-mix-a-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-mix-el-eco-i-mix-a-eco/</a>							
	<b>Product</b>	<b>Isolamento termico - i-P ECO</b>				<b>Polymer</b>	<b>PSV</b>
						EPS	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore					
<b>Description</b>	Lastra/sagomato in EPS						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-p-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-p-eco/</a>							
	<b>Product</b>	<b>Isolamento termico - i-PAN</b>				<b>Polymer</b>	<b>PSV</b>
						EPS	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	20%	20%	-	-	-	-	80%
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore - i-PAN exclusive - i-PAN exclusive acoustic - i-PAN exclusive RF					
<b>Description</b>	Lastra/sagomato in EPS						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-pan/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-pan/</a>							
	<b>Product</b>	<b>Isolamento termico - i-PAN</b>				<b>Polymer</b>	<b>PSV</b>
						EPS	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore - i-PAN HD ECO - i-PAN S ECO - i-PAN TP ECO - i-PAN XL ECO					
<b>Description</b>	Lastra/sagomato in EPS						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-pan-2/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-pan-2/</a>							
	<b>Product</b>	<b>Isolamento termico - i-PAN ECO</b>				<b>Polymer</b>	<b>PSV</b>
						EPS	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	<b>Dimension</b>	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					
<b>Description</b>	Lastra/sagomato in EPS						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-pan-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-pan-eco/</a>							
	<b>Product</b>	<b>Isolamento termico - i-PAN EXCLUSIVE</b>				<b>Polymer</b>	<b>PSV</b>
						EPS	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	20%	-	-	-	-	-	-
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore					
<b>Description</b>	Lastra in EPS. - i-PAN EXCLUSIVE - i-PAN EXCLUSIVE RF - i-PAN EXCLUSIVE ACOUSTIC						
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-pan-120-eco-i-pan-150-eco-i-pan-200-eco-i-pan-250-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-pan-120-eco-i-pan-150-eco-i-pan-200-eco-i-pan-250-eco/</a>							


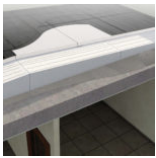
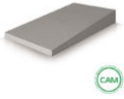
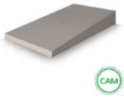
Image	Product	Polymer	PSV														
	<b>Isolamento termico - i-S ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	Lastra/sagomato in EPS																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-s-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-s-eco/</a>																	
	<b>Isolamento termico - i-SLOP ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	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.																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-slop-eco-i-slop-g-eco-i-slop-hd-eco-i-slop-g-hd-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-slop-eco-i-slop-g-eco-i-slop-hd-eco-i-slop-g-hd-eco/</a>																	
	<b>Isolamento termico - i-SLOP G ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	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.																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-slop-g-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-slop-g-eco/</a>																	
	<b>Isolamento termico - i-SLOP G HD ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	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.																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-slop-g-hd-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-slop-g-hd-eco/</a>																	




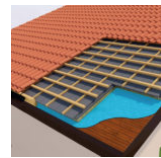

Image	Product	Polymer	PSV				
	<b>Isolamento termico - i-SLOP HD ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore					
	<b>Description</b>	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.					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-slop-hd-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-slop-hd-eco/</a>							
	<b>Isolamento termico - i-TOP</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore					
	<b>Description</b>	Lastra/sagomato in EPS - i-TOP G ECO - i-TOP T ROCK G ECO - i-TOP TG ECO					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-top-g-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-top-g-eco/</a>							
	<b>Isolamento termico - i-TOP G HD ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore					
	<b>Description</b>	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					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-top-g-hd-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-top-g-hd-eco/</a>							
	<b>Isolamento termico - i-TOP ROCK G ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore					
	<b>Description</b>	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					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-40-f-eco-blocco-40-f-d-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-40-f-eco-blocco-40-f-d-eco/</a>							
	<b>Isolamento termico - i-WIND</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore					
	<b>Description</b>	Lastra/sagomato in EPS - i-WIND GM ECO - i-WIND M ECO - i-WIND ROCK ECO					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-wind/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-wind/</a>							

Image	Product	Polymer	PSV														
	<b>Isolamento termico - i-WIND GB ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	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																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-eco/</a>																	
	<b>Isolamento termico - ONDAWIND ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	Lastra/sagomato in EPS.																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-ondawind-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-ondawind-eco/</a>																	
	<b>Isolamento termico - PAN S ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	Lastra/sagomato in EPS																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-pan-s-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-pan-s-eco/</a>																	
	<b>Isolamento termico - PANI RS ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	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																
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-35-f-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-35-f-eco/</a>																	
	<b>Isolamento termico - Pignatta ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	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																
<a href="https://www.ippr.it/en/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/">https://www.ippr.it/en/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/</a>																	










Image	Product	Polymer	PSV														
 	Isolamento termico - PS Dammplatte	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	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 <a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-ps-dammplatte/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-ps-dammplatte/</a>																
	Isolamento termico - TERMOSOLAIO CAM	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	Manufatto stampato <a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-termosolaio-cam/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-termosolaio-cam/</a>																
 	Isolamento termico - TOP-LAYER G ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	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 <a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-q2-eco-blocco-q3-eco-blocco-q4-eco-blocco-q5-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-q2-eco-blocco-q3-eco-blocco-q4-eco-blocco-q5-eco/</a>																
 	Isolamento termico - TOP-LAYER G ROCK ECO	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	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 <a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-top-layer-g-rock-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-top-layer-g-rock-eco/</a>																
 	Isolamento termico - Voltina Eco	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</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>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore															
<b>Description</b>	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 <a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-tr-100-eco-blocco-tr-100-g-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-blocco-tr-100-eco-blocco-tr-100-g-eco/</a>																



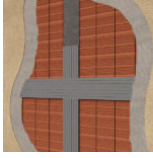

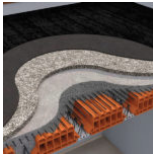


Image	Product	Polymer	PSV				
	<b>Lastra in EPS - i-GREY TP ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	-	-	-	-	-	-
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore					
	<b>Description</b>	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					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/perle-in-eps-i-ground-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/perle-in-eps-i-ground-eco/</a>							
	<b>Isolamento termico</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore					
	<b>Description</b>	Malta premiscelata con perle in EPS alleggerita - MASS LIGHT ECO - PLASTER THERM					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/malta-premiscelata-mass-light-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/malta-premiscelata-mass-light-eco/</a>							
	<b>Perle in EPS - BENTOTHERM LIGHT ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	-	-	-	-	-	-
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore					
	<b>Description</b>	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					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/perle-in-eps-betontherm-slim-eco-betontherm-slim-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/perle-in-eps-betontherm-slim-eco-betontherm-slim-eco/</a>							
	<b>Perle in EPS - BENTOTHERM SLIM ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	-	-	-	-	-	-
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore					
	<b>Description</b>	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					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/perle-in-eps-bentotherm-slim-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/perle-in-eps-bentotherm-slim-eco/</a>							
	<b>Perle in EPS - BENTOTHERM WALL ECO</b>	<b>EPS</b>	<b>PSV MixEco</b>				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	-	-	-	-	-	-
	<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore					
	<b>Description</b>	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					
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/perle-in-eps-bentotherm-wall-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/perle-in-eps-bentotherm-wall-eco/</a>							

Image	Product	Polymer	PSV	
	Isolamento termico - i-GROUND ECO		EPS	
			PSV MixEco	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total
	15%	-	-	-
	External by-product	Internal by-product	Virgin material	
<b>Dimension</b>	qualsiasi dimensione e colore			
<b>Description</b>	Perle in EPS.			
<a href="https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-kop-g-eco-i-kop-eco/">https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-i-kop-g-eco-i-kop-eco/</a>				