

GUARINO EPS SRL
ZI ASI VALLE UFITA SP 235, FLUMERI, Avellino, Campania, Italia
E-mail: info@guarinoeps.it Telefono: 0825 443561 Sito Web Aziendale: www.guarinoeps.it

Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Isolamento termico - Air Top B100					EPS	N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	15%	15%	—	—	—	—	85%	
Dimensioni		Varie misure						
Descrizione		AIR-TOP B100 M è un sistema isolante studiato per la ventilazione monodirezionale del tetto, è composto nello strato inferiore da un pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente sagomato e con battenti sui due lati corti mentre nello strato superiore a contatto con il sottomano di copertura, viene applicato un pannello di osb opportunamente trattato per evitare la formazione di muffe e parassiti, con spessore da 9 o 12 mm.						
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-air-top-b100/								

Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Isolamento termico - Air Top B100					EPS	N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	15%	15%	—	—	—	—	85%	
Dimensioni		Varie misure						
Descrizione		AIR-TOP B100 M è un sistema isolante studiato per la ventilazione monodirezionale del tetto, è composto nello strato inferiore da un pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente sagomato e con battenti sui due lati corti mentre nello strato superiore a contatto con il sottomano di copertura, viene applicato un pannello di osb opportunamente trattato per evitare la formazione di muffe e parassiti, con spessore da 9 o 12 mm.						
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-air-top-b100-2/								

Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Isolamento termico - Air Top G030					EPS	N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	15%	15%	—	—	—	—	85%	
Dimensioni		varie misure						
Descrizione		Lastra/pannello. Colore: grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-air-top-g030/								

Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Isolamento termico - Air Top G030					EPS	N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	15%	15%	—	—	—	—	85%	
Dimensioni		varie misure						
Descrizione		Lastra/pannello. Colore: grigio						
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-air-top-g030-2/								

Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Isolamento termico - Attic Por					EPS	N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	15%	15%	—	—	—	—	85%	
Dimensioni		Varie misure						
Descrizione		Lastra/lastra/sagomato. Colore: bianco - ATTIC POR PLUS 100 - ATTIC POR 100						
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-attic-por/								

Immagine	Prodotto	Polimero		PSV	
	Isolamento termico - Attic Por	EPS		N/D	
	Totale riciclati: 15% Riciclati post-consumo: 15% Riciclati pre-consumo: - Totale Sottoprodotto: - Sottoprodotto esterno: - Sottoprodotto interno: - Materiale vergine: 85%				
	Dimensioni : Varie misure				
	Descrizione : Lastra/lastra/sagomato. Colore: bianco - ATTIC POR PLUS 100 - ATTIC POR 100				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-attic-por-2/				
Immagine	Prodotto	Polimero		PSV	
	Isolamento termico - Attic Por 120	EPS		N/D	
	Totale riciclati: 15% Riciclati post-consumo: 15% Riciclati pre-consumo: - Totale Sottoprodotto: - Sottoprodotto esterno: - Sottoprodotto interno: - Materiale vergine: 85%				
	Dimensioni : varie misure				
	Descrizione : Blocco/lastra/sagomato				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-attic-por-120/				
Immagine	Prodotto	Polimero		PSV	
	Isolamento termico - Attic Por 120	EPS		N/D	
	Totale riciclati: 15% Riciclati post-consumo: 15% Riciclati pre-consumo: - Totale Sottoprodotto: - Sottoprodotto esterno: - Sottoprodotto interno: - Materiale vergine: 85%				
	Dimensioni : varie misure				
	Descrizione : Blocco/lastra/sagomato				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-attic-por-120-2/				
Immagine	Prodotto	Polimero		PSV	
	Isolamento termico - Attic Por 150	EPS		N/D	
	Totale riciclati: 15% Riciclati post-consumo: 15% Riciclati pre-consumo: - Totale Sottoprodotto: - Sottoprodotto esterno: - Sottoprodotto interno: - Materiale vergine: 85%				
	Dimensioni : varie dimensioni				
	Descrizione : Blocco/lastra/sagomato				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-attic-por-150/				
Immagine	Prodotto	Polimero		PSV	
	Isolamento termico - Attic Por 150	EPS		N/D	
	Totale riciclati: 15% Riciclati post-consumo: 15% Riciclati pre-consumo: - Totale Sottoprodotto: - Sottoprodotto esterno: - Sottoprodotto interno: - Materiale vergine: 85%				
	Dimensioni : varie dimensioni				
	Descrizione : Blocco/lastra/sagomato				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-attic-por-150-2/				
Immagine	Prodotto	Polimero		PSV	
	Isolamento termico - Attic Por Plus 120	EPS		N/D	
	Totale riciclati: 15% Riciclati post-consumo: 15% Riciclati pre-consumo: - Totale Sottoprodotto: - Sottoprodotto esterno: - Sottoprodotto interno: - Materiale vergine: 85%				
	Dimensioni : Varie misure				
	Descrizione : Lastra/blocco/sagomato. colore: bianco				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-attic-por-plus-120/				

Immagine	Prodotto	Polimero		PSV			
	Isolamento termico - Attic Por Plus 120			EPS N/D			
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	—	—	—	—	85%
Dimensioni		Varie misure					
Descrizione		Lastra/blocco/sagomato. colore: bianco					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-attic-por-plus-120-2/							
Immagine	Prodotto	Polimero		PSV			
	Isolamento termico - Attic Por Plus 150			EPS N/D			
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	—	—	—	—	85%
Dimensioni		varie misure					
Descrizione		Blocco/lastra/sagomato					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-attic-por-plus-150-2/							
Immagine	Prodotto	Polimero		PSV			
	Isolamento termico - Attic Por Plus 150			EPS N/D			
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	—	—	—	—	85%
Dimensioni		varie misure					
Descrizione		Blocco/lastra/sagomato					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-attic-por-plus-150-2/							
Immagine	Prodotto	Polimero		PSV			
	Isolamento termico - Bio Dur B032			EPS N/D			
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	—	—	—	—	85%
Dimensioni		varie misure					
Descrizione		Blocco/lastra/pannello. Colore: bianco					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-dur-b032-2/							
Immagine	Prodotto	Polimero		PSV			
	Isolamento termico - Bio Dur B032			EPS N/D			
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	—	—	—	—	85%
Dimensioni		varie misure					
Descrizione		Blocco/lastra/pannello. Colore: bianco					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-dur-b032-2/							
Immagine	Prodotto	Polimero		PSV			
	Isolamento termico - Bio Dur G030			EPS N/D			
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	—	—	—	—	85%
Dimensioni		Varie misure					
Descrizione		Fa parte della gamma di lastre per cappotto che si distinguono per una differente resistenza alla trazione. È una lastra in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente additivato con grafite tagliata da blocco a spigolo vivo, è resistente agli urti, leggera, traspirante ed elastica ma soprattutto l'impiego della grafite rende alla lastra una elevata capacità isolante.					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-dur-g030/							

Immagine	Prodotto				Polimero	PSV		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Isolamento termico - Bio Gips 035	15%	15%	—	—	—	85%	
Dimensioni		Varie misure						
Descrizione		Sistema di isolamento termico per interni costituito da una lastra in cartongesso preaccoppiata con un pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente di tipo additivato con grafite tipo BIO-POR 100 G031. I pannelli BIO GIPS vengono utilizzati dove è richiesto un isolamento termico all'interno di edifici su pareti verticali o controsoffitti, con questo tipo di intervento non si ottengono soltanto benefici termici ma anche acustici, è possibile mettere in opera i pannelli BIO-GIPS 031 sia meccanicamente mediante l'utilizzo di appositi profili o con malte adesive.						
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-gips-035-2/								
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Isolamento termico - Bio Panel BT100	15%	15%	—	—	—	—	85%
Dimensioni		Varie misure						
Descrizione		BIO-PANEL BT100 036 è una lastra in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente tagliata da blocco a spigolo vivo, è resistente agli urti, leggera, traspirante ed elastica ma soprattutto le sue ottime proprietà termoisolanti la rendono ideale per sistemi di isolamento a cappotto. Viene tuttavia utilizzata anche per altri tipi di isolamento, in intercedine o in copertura.						
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-panel-bt100/								
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Isolamento termico - Bio Panel BT100	15%	15%	—	—	—	—	85%
Dimensioni		Varie misure						
Descrizione		BIO-PANEL BT100 036 è una lastra in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente tagliata da blocco a spigolo vivo, è resistente agli urti, leggera, traspirante ed elastica ma soprattutto le sue ottime proprietà termoisolanti la rendono ideale per sistemi di isolamento a cappotto. Viene tuttavia utilizzata anche per altri tipi di isolamento, in intercedine o in copertura.						
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-panel-bt100-2/								
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	Isolamento termico - Bio Panel BT150	15%	15%	—	—	—	—	85%
Dimensioni		Varie misure						
Descrizione		BIO-PANEL BT150 035 fa parte della gamma di lastre per cappotte BIO-PANEL, è una lastra in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente con la differenza che il suo lambda migliorato la rende più isolante, è ancor più ideale per sistemi di isolamento a cappotto. Viene tuttavia utilizzata anche per altri tipi di isolamento, in intercedine o in copertura.						
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-panel-bt150/								

Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Bio Panel K150	EPS			N/D	
	Totale riciclati: 15% Riciclati post-consumo: 15% Riciclati pre-consumo: - Totale Sottoprodotto: - Sottoprodotto esterno: - Sottoprodotto interno: - Materiale vergine: 85%					
	Dimensioni : Varie misure					
	Descrizione : BIO-PANEL K150 033 è la versione con più alte prestazioni rispetto alle tipologie precedenti, Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente dal lambda migliorato e resistenza alla compressione elevata. Tagliata da blocco a spigolo vivo o battentata sui 4 lati è ancora più isolante. Adatto per particolari applicazioni dove è richiesto un maggiore grado di isolamento, come sottopavimento in intercapedine o in copertura.	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-panel-k150/				
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Bio Panel K150	EPS			N/D	
	Totale riciclati: 15% Riciclati post-consumo: 15% Riciclati pre-consumo: - Totale Sottoprodotto: - Sottoprodotto esterno: - Sottoprodotto interno: - Materiale vergine: 85%					
	Dimensioni : Varie misure					
	Descrizione : BIO-PANEL K150 033 è la versione con più alte prestazioni rispetto alle tipologie precedenti, Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente dal lambda migliorato e resistenza alla compressione elevata. Tagliata da blocco a spigolo vivo o battentata sui 4 lati è ancora più isolante. Adatto per particolari applicazioni dove è richiesto un maggiore grado di isolamento, come sottopavimento in intercapedine o in copertura.	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-panel-k150-2/				
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Bio Perle Revive	EPS			N/D	
	Totale riciclati: 15% Riciclati post-consumo: - Riciclati pre-consumo: - Totale Sottoprodotto: - Sottoprodotto esterno: - Sottoprodotto interno: - Materiale vergine: 85%					
	Dimensioni : Varie misure					
	Descrizione : Inerte leggero ed economico ideale per la realizzazione di sottofondi o per la formazione di pendenze su terrazzi o coperture piane.	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-perle-revive/				
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Bio Perle Revive	EPS			N/D	
	Totale riciclati: 15% Riciclati post-consumo: - Riciclati pre-consumo: - Totale Sottoprodotto: - Sottoprodotto esterno: - Sottoprodotto interno: - Materiale vergine: 85%					
	Dimensioni : Varie misure					
	Descrizione : Inerte leggero ed economico ideale per la realizzazione di sottofondi o per la formazione di pendenze su terrazzi o coperture piane.	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-perle-revive-2/				
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Bio Por 040	EPS			N/D	
	Totale riciclati: 15% Riciclati post-consumo: - Riciclati pre-consumo: - Totale Sottoprodotto: - Sottoprodotto esterno: - Sottoprodotto interno: - Materiale vergine: 85%					
	Dimensioni : varie misure					
	Descrizione : Blocco/lastra/sagomato. Colore: bianco	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-por-040/				

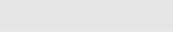
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV
	Isolamento termico - Bio Por 040	EPS			N/D
	Totale riciclabile	Riciclabile post-consumo	Riciclabile pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno
	15%	—	—	—	—
	Dimensioni varie misure				
	Descrizione Blocco/lastra/sagomato. Colore: bianco				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-por-040-2/				
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV
	Isolamento termico - Bio Por GT100	EPS			N/D
	Totale riciclabile	Riciclabile post-consumo	Riciclabile pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno
	15%	15%	—	—	—
	Dimensioni Varie misure				
	Descrizione Lastra/pannello. Colore: grigio - Bio Por K100 - Bio Por K150				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-por-gt100/				
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV
	Isolamento termico - Bio Por GT100	EPS			N/D
	Totale riciclabile	Riciclabile post-consumo	Riciclabile pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno
	15%	15%	—	—	—
	Dimensioni Varie misure				
	Descrizione Lastra/pannello. Colore: grigio - Bio Por K100 - Bio Por K150				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-por-gt100-2/				
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV
	Isolamento termico - Bio Por GT150	EPS			N/D
	Totale riciclabile	Riciclabile post-consumo	Riciclabile pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno
	15%	15%	—	—	—
	Dimensioni Varie misure				
	Descrizione BIO-POR GT150 031 fa parte della gamma di lastre per cappotto BIO-POR 031, che si distinguono per una differente resistenza alla trazione. È una lastra in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente additivato con grafite tagliata da blocco a spigolo vivo, è resistente agli urti, leggera, traspirante ed elastica ma soprattutto l'impiego della grafite rende alla lastra una elevata capacità isolante.				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-por-gt150/				
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV
	Isolamento termico - Bio Por GT150	EPS			N/D
	Totale riciclabile	Riciclabile post-consumo	Riciclabile pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno
	15%	15%	—	—	—
	Dimensioni Varie misure				
	Descrizione Lastra. Colore: grigio				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-por-gt150-2/				

Immagine	Prodotto	Polimero			PSV														
	Isolamento termico - Bio Por GT150	EPS			N/D														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>15%</td><td>15%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>85%</td></tr> </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	Varie misure																	
	Descrizione	BIO-POR GT150 031 fa parte della gamma di lastre per cappotto BIO-POR 031, che si distinguono per una differente resistenza alla trazione. È una lastra in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente additivato con grafite tagliata da blocco a spigolo vivo, è resistente agli urti, leggera, traspirante ed elastica ma soprattutto l'impiego della grafite rende alla lastra una elevata capacità isolante.																	
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-por-gt150-3/																		
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV														
	Isolamento termico - Bio Por GT150	EPS			N/D														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>15%</td><td>15%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>85%</td></tr> </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	Varie misure																	
	Descrizione	Lastra. Colore: grigio																	
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-por-gt150-4/																		
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV														
	Isolamento termico - Bio Por K100	EPS			N/D														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>15%</td><td>15%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>85%</td></tr> </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	Varie misure																	
	Descrizione	BIO-POR GT100 031 è una lastra in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente additivato con grafite tagliata da blocco a spigolo vivo, leggera, traspirante ed elastica ma soprattutto l'impiego della grafite rende alla lastra una elevata capacità isolante, fattori ideali per sistemi di isolamento a cappotto.																	
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-por-k100/																		
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV														
	Isolamento termico - Bio Por K100	EPS			N/D														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>15%</td><td>15%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>85%</td></tr> </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	Varie misure																	
	Descrizione	BIO-POR GT100 031 è una lastra in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente additivato con grafite tagliata da blocco a spigolo vivo, leggera, traspirante ed elastica ma soprattutto l'impiego della grafite rende alla lastra una elevata capacità isolante, fattori ideali per sistemi di isolamento a cappotto.																	
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-por-k100-2/																		
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV														
	Isolamento termico - Bio Por K120	EPS			N/D														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>15%</td><td>15%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>85%</td></tr> </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	varie dimensioni																	
	Descrizione	Lastra/pannello. Colore: grigio																	
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-por-k120/																		

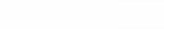
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Bio Por K120	EPS			N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno
	15%	15%	—	—	—	—
	Dimensioni	varie dimensioni				
	Descrizione	Lastra/pannello. Colore: grigio				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-por-k120-2/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Bo Por K150	EPS			N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno
	20%	—	—	—	—	—
	Dimensioni	varie misure				
	Descrizione	Lastra/pannello. Colore: grigio				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bo-por-k150-2/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Bo Por K150	EPS			N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno
	20%	—	—	—	—	—
	Dimensioni	varie misure				
	Descrizione	Lastra/pannello. Colore: grigio				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bo-por-k150-2/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Cover Roof B032	EPS			N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno
	15%	—	—	—	—	—
	Dimensioni	Varie misure				
	Descrizione	Pannello isolante realizzato in Polistirene Espanso Sinterizzato additivato con grafite, appositamente sagomato per garantire una rapida e sicura posa in opera del manto di copertura in coppi.				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-cover-roof-b032/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Cover Roof B032	EPS			N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno
	15%	—	—	—	—	—
	Dimensioni	Varie misure				
	Descrizione	Pannello isolante realizzato in Polistirene Espanso Sinterizzato additivato con grafite, appositamente sagomato per garantire una rapida e sicura posa in opera del manto di copertura in coppi.				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-cover-roof-b032-2/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Cover Roof G030	EPS			N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno
	15%	—	—	—	—	—
	Dimensioni	Varie misure				
	Descrizione	COVER-ROOF G030 è un pannello isolante realizzato in Polistirene Espanso Sinterizzato additivato con grafite, appositamente sagomato per garantire una rapida e sicura posa in opera del manto di copertura in coppi.				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-cover-roof-g030/					

Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Cover Roof G030	EPS			N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	
	15%	—	—	—	—	
	Dimensioni	Varie misure				
	Descrizione	COVER-ROOF G030 è un pannello isolante realizzato in Polistirene Espanso Sinterizzato additivato con grafite, appositamente sagomato per garantire una rapida e sicura posa in opera del manto di copertura in coppi.				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-cover-roof-g030-2/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Cover Top B035	EPS			N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	
	15%	15%	—	—	—	
	Dimensioni	Varie misure				
	Descrizione	Lastra/pannello. Colore: bianco, grigio				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-cover-top-b035/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Cover Top B035	EPS			N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	
	15%	15%	—	—	—	
	Dimensioni	Varie misure				
	Descrizione	Lastra/pannello. Colore: bianco, grigio				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-cover-top-b035-2/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Cover Top G030	EPS			N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	
	15%	15%	—	—	—	
	Dimensioni	Varie misure				
	Descrizione	Lastra/pannello. Colore: bianco				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-cover-top-g030/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Cover Top G030	EPS			N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	
	15%	15%	—	—	—	
	Dimensioni	Varie misure				
	Descrizione	Lastra/pannello. Colore: bianco				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-cover-top-g030-2/					

Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Interspace B036	EPS			N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	
	15%	15%	—	—	—	
	Dimensioni	Varie misure				
	Descrizione	INTERSPACE è un pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato con aggiunta di grafite ad alte prestazioni termiche, viene utilizzato dove è necessario un isolamento termico e acustico in controplaccaggio su pareti verticali o in intercapdine, la battentatura sui quattro lati o sui due lati lunghi, oltre a garantire una perfetta continuità termica elimina l'insorgere dei ponti termici che sono la causa della comparsa di muffe e condensa.				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-interspace-b036/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Interspace B036	EPS			N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	
	15%	15%	—	—	—	
	Dimensioni	Varie misure				
	Descrizione	INTERSPACE è un pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato con aggiunta di grafite ad alte prestazioni termiche, viene utilizzato dove è necessario un isolamento termico e acustico in controplaccaggio su pareti verticali o in intercapdine, la battentatura sui quattro lati o sui due lati lunghi, oltre a garantire una perfetta continuità termica elimina l'insorgere dei ponti termici che sono la causa della comparsa di muffe e condensa.				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-interspace-b036-2/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Interspace B036	EPS			N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	
	15%	15%	—	—	—	
	Dimensioni	Varie misure				
	Descrizione	INTERSPACE è un pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato con aggiunta di grafite ad alte prestazioni termiche, viene utilizzato dove è necessario un isolamento termico e acustico in controplaccaggio su pareti verticali o in intercapdine, la battentatura sui quattro lati o sui due lati lunghi, oltre a garantire una perfetta continuità termica elimina l'insorgere dei ponti termici che sono la causa della comparsa di muffe e condensa.				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-interspace-b036-3/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Interspace B036	EPS			N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	
	15%	15%	—	—	—	
	Dimensioni	Varie misure				
	Descrizione	INTERSPACE è un pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato con aggiunta di grafite ad alte prestazioni termiche, viene utilizzato dove è necessario un isolamento termico e acustico in controplaccaggio su pareti verticali o in intercapdine, la battentatura sui quattro lati o sui due lati lunghi, oltre a garantire una perfetta continuità termica elimina l'insorgere dei ponti termici che sono la causa della comparsa di muffe e condensa.				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-interspace-b036-4/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Styro Floor 100	EPS			N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	
	15%	—	—	—	—	
	Dimensioni	Varie misure				
	Descrizione	Lastra/blocco/sagomato. Colore: Bianco				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-styro-floor-100/					

Immagine	Prodotto	Polimero			PSV
	Isolamento termico - Styro Floor 100	EPS			N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno
	15%	—	—	—	—
	Dimensioni Varie misure				
	Descrizione Lastra/blocco/sagomato. Colore: Bianco				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-styro-floor-100-2/				
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV
	Isolamento termico - Styro Floor 120	EPS			N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno
	15%	—	—	—	—
	Dimensioni varie misure				
	Descrizione Blocco/lastra/sagomato. Colore: bianco				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-styro-floor-120-2/				
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV
	Isolamento termico - Styro Floor 120	EPS			N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno
	15%	—	—	—	—
	Dimensioni varie misure				
	Descrizione Blocco/lastra/sagomato. Colore: bianco				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-styro-floor-120-2/				
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV
	Isolamento termico - Styro Floor 150	EPS			N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno
	15%	—	—	—	—
	Dimensioni varie misure				
	Descrizione Blocco/lastra/sagomato. Colore: bianco				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-styro-floor-150-2/				
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV
	Isolamento termico - Styro Floor 150	EPS			N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno
	15%	—	—	—	—
	Dimensioni varie misure				
	Descrizione Blocco/lastra/sagomato. Colore: bianco				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-styro-floor-150-2/				
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV
	Isolamento termico - Styro Volt 100	EPS			N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno
	15%	—	—	—	—
	Dimensioni Varie misure				
	Descrizione Lastra. Colore: bianco				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-styro-volt-100/				

Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Isolamento termico - Therma Floor 100						EPS	N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	15%	15%	—	—	—	—	—	85%
	Dimensioni Varie misure							
	Descrizione Therma Floor è un elemento cassero, Pignatta, realizzata in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente per la costruzione di solai a travetti, è sicuro ed ecosostenibile, garantisce un miglior isolamento termico e acustico e grazie alla sua maneggevolezza i tempi di messa in opera si riducono notevolmente.							
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-therma-floor-100-2/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Isolamento termico - Therma floor 120						EPS	N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	15%	15%	—	—	—	—	—	85%
	Dimensioni Varie misure							
	Descrizione Therma Floor è un elemento cassero, Pignatta, realizzata in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente per la costruzione di solai a travetti, è sicuro ed ecosostenibile, garantisce un miglior isolamento termico e acustico e grazie alla sua maneggevolezza i tempi di messa in opera si riducono notevolmente.							
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-therma-floor-120-2/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Isolamento termico - Therma floor 120						EPS	N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	15%	15%	—	—	—	—	—	85%
	Dimensioni Varie misure							
	Descrizione Therma Floor è un elemento cassero, Pignatta, realizzata in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente per la costruzione di solai a travetti, è sicuro ed ecosostenibile, garantisce un miglior isolamento termico e acustico e grazie alla sua maneggevolezza i tempi di messa in opera si riducono notevolmente.							
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-therma-floor-120-2/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Isolamento termico - Therma Floor 150						EPS	N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	15%	15%	—	—	—	—	—	85%
	Dimensioni Varie misure							
	Descrizione Therma Floor è un elemento cassero, Pignatta, realizzata in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente per la costruzione di solai a travetti, è sicuro ed ecosostenibile, garantisce un miglior isolamento termico e acustico e grazie alla sua maneggevolezza i tempi di messa in opera si riducono notevolmente.							
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-therma-floor-150-2/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Isolamento termico - Therma Floor 150						EPS	N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	15%	15%	—	—	—	—	—	85%
	Dimensioni Varie misure							
	Descrizione Therma Floor è un elemento cassero, Pignatta, realizzata in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente per la costruzione di solai a travetti, è sicuro ed ecosostenibile, garantisce un miglior isolamento termico e acustico e grazie alla sua maneggevolezza i tempi di messa in opera si riducono notevolmente.							
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-therma-floor-150-2/							

Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Top Wood B035	EPS			N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno
	15%	15%	—	—	—	—
	Dimensioni	varie misure				
	Descrizione	Lastra/pannello. Colore: bianco				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-top-wood-b035/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Top Wood B035	EPS			N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno
	15%	15%	—	—	—	—
	Dimensioni	varie misure				
	Descrizione	Lastra/pannello. Colore: bianco				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-top-wood-b035-2/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Top Wood B036	EPS			N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno
	15%	—	—	—	—	—
	Dimensioni	Varie misure				
	Descrizione	TOP WOOD B036 è un sistema tetto isolante idoneo per coperture piane o in pendenza. E' un pannello composto da uno strato isolante in Polistirene Espanso Sinterizzato a norma CE UNI EN 13163 reazione al fuoco classe E, accoppiato sul lato superiore con un pannello di osb con spessore da 9 o 12 mm. Colore: bianco				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-top-wood-b036/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Top Wood B036	EPS			N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno
	15%	—	—	—	—	—
	Dimensioni	Varie misure				
	Descrizione	TOP WOOD B036 è un sistema tetto isolante idoneo per coperture piane o in pendenza. E' un pannello composto da uno strato isolante in Polistirene Espanso Sinterizzato a norma CE UNI EN 13163 reazione al fuoco classe E, accoppiato sul lato superiore con un pannello di osb con spessore da 9 o 12 mm. Colore: bianco				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-top-wood-b036-2/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Top Wood Duo B035	EPS			N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno
	15%	15%	—	—	—	—
	Dimensioni	Varie misure				
	Descrizione	Lastra. Colore: bianco				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-top-wood-duo-b035/					

Immagine	Prodotto	Polimero			PSV														
	Isolamento termico - Top Wood Duo G031	EPS			N/D														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>15%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>85%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	—	—	—	—	—	85%	Dimensioni	Varie misure		
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine													
15%	—	—	—	—	—	85%													
		TOP WOOD DUO G031 e' un sistema tetto isolante, autoportante, sicuro e pedonabile idoneo per coperture piane, in pendenza o in soppalchi. E' un pannello strutturale costituito da un strato isolante in Polistirene Espanso Sinterizzato additivato con grafite a norma CE UNI EN 13163 reazione al fuoco classe E, accoppiato su entrambi i lati con un pannello di osb.																	
					https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-top-wood-duo-g031/														
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV														
	Isolamento termico - Top Wood Duo G031	EPS			N/D														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>15%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>85%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	—	—	—	—	—	85%	Dimensioni	Varie misure		
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine													
15%	—	—	—	—	—	85%													
		TOP WOOD DUO G031 e' un sistema tetto isolante, autoportante, sicuro e pedonabile idoneo per coperture piane, in pendenza o in soppalchi. E' un pannello strutturale costituito da un strato isolante in Polistirene Espanso Sinterizzato additivato con grafite a norma CE UNI EN 13163 reazione al fuoco classe E, accoppiato su entrambi i lati con un pannello di osb.																	
					https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-top-wood-duo-g031-2/														
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV														
	Isolamento termico - Top Wood G030	EPS			N/D														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>15%</td><td>15%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>85%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	—	—	—	—	85%	Dimensioni	varie misure		
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine													
15%	15%	—	—	—	—	85%													
		Descrizione																	
					Lastra/pannello. Colore: bianco														
					https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-top-wood-g030/														
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV														
	Isolamento termico - Top Wood G030	EPS			N/D														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>15%</td><td>15%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>85%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	—	—	—	—	85%	Dimensioni	varie misure		
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine													
15%	15%	—	—	—	—	85%													
		Descrizione																	
					Lastra/pannello. Colore: bianco														
					https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-top-wood-g030-2/														
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV														
	Isolamento termico - Travi Por B032	EPS			N/D														
	<table> <tr> <td>Totale riciclato</td><td>Riciclato post-consumo</td><td>Riciclato pre-consumo</td><td>Totale Sottoprodotto</td><td>Sottoprodotto esterno</td><td>Sottoprodotto interno</td><td>Materiale vergine</td></tr> <tr> <td>15%</td><td>15%</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>85%</td></tr> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	—	—	—	—	85%	Dimensioni	Varie misure		
Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine													
15%	15%	—	—	—	—	85%													
		Descrizione																	
					TRAVI POR B032 e' un pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato, la sua particolare sago- matura a forma scanalata e la sua alta resistenza meccanica abbinati al potere isolante dell'EPS lo rendono specifico per l'isolamento termico di travi e pilastri. La mancanza di un adeguato isolamento di travi e pilastri puo' causare la formazione di muffe, macchie e condense sulle pareti interne ed esterne dell'edificio.														
					https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-travi-por-b032/														

Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Isolamento termico - Travi Por B032			EPS	N/D	
	Totale riciclato 15% Riciclato post-consumo 15% Riciclato pre-consumo — Totale Sottoprodotto — Sottoprodotto esterno — Sottoprodotto interno — Materiale vergine 85%						
	Dimensioni	Varie misure					
	Descrizione	TRAVI POR B032 e' un pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato, la sua particolare sago-matura a forma scanalata e la sua alta resistenza meccanica abbinati al potere isolante dell'EPS lo rendono specifico per l'isolamento termico di travi e pilastri. La mancanza di un adeguato isolamento di travi e pilastri puo' causare la formazione di muffe, macchie e condense sulle pareti interne ed esterne dell'edificio.					
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-travi-por-b032-2/						
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Isolamento termico - Travi Por G030			EPS	N/D	
	Totale riciclato 15% Riciclato post-consumo 15% Riciclato pre-consumo — Totale Sottoprodotto — Sottoprodotto esterno — Sottoprodotto interno — Materiale vergine 85%						
	Dimensioni	Varie misure					
	Descrizione	INTERSPACE e' un pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato con aggiunta di grafite ad alte prestazioni termiche, viene utilizzato dove e' necessario un isolamento termico e acustico in controplaccaggio su pareti verticali o in intercapdine, la battentatura sui quattro lati o sui due lati lunghi, oltre a garantire una perfetta continuita' termica elimina l'insorgere dei ponti termici che sono la causa della comparsa di muffe e condensa.					
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-travi-por-g030/						
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Isolamento termico - Travi Por G030			EPS	N/D	
	Totale riciclato 15% Riciclato post-consumo 15% Riciclato pre-consumo — Totale Sottoprodotto — Sottoprodotto esterno — Sottoprodotto interno — Materiale vergine 85%						
	Dimensioni	Varie misure					
	Descrizione	INTERSPACE e' un pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato con aggiunta di grafite ad alte prestazioni termiche, viene utilizzato dove e' necessario un isolamento termico e acustico in controplaccaggio su pareti verticali o in intercapdine, la battentatura sui quattro lati o sui due lati lunghi, oltre a garantire una perfetta continuita' termica elimina l'insorgere dei ponti termici che sono la causa della comparsa di muffe e condensa.					
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-travi-por-g030-2/						