






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 e�� un sistema isolante studiato per la ventilazione monodirezionale del tetto, e�� 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 sottomanto 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 e�� un sistema isolante studiato per la ventilazione monodirezionale del tetto, e�� 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 sottomanto 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/							

	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-2/							
	Prodotto		Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Attic Por 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	Blocco/lastra/sagomato					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-attic-por-120/							
	Prodotto		Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Attic Por 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	Blocco/lastra/sagomato					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-attic-por-120-2/							
	Prodotto		Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Attic Por 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 dimensioni					
	Descrizione	Blocco/lastra/sagomato					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-attic-por-150/							
	Prodotto		Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Attic Por 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 dimensioni					
	Descrizione	Blocco/lastra/sagomato					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-attic-por-150-2/							
	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/							

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/					
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/					
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. E' una lastra in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente additivato con grafite tagliata da blocco a spigolo vivo, e' resistente agli urti, leggera, traspirante ed elastica ma soprattutto l'impiego della grafite rende alla lastra una elevata capacita' isolante.				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-dur-g030/					

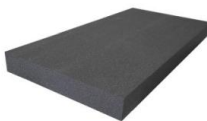
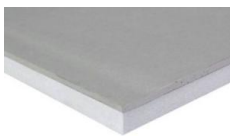
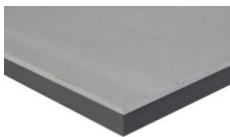
Immagine	Prodotto			Polimero		PSV
	Isolamento termico - Bio Dur G030			EPS	N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno Materiale vergine
	15%	15%	—	—	—	85%
	Dimensioni	Varie misure				
	Descrizione	Fa parte della gamma di lastre per cappotto che si distinguono per una differente resistenza alla trazione. E' una lastra in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente additivato con grafite tagliata da blocco a spigolo vivo, e' resistente agli urti, leggera, traspirante ed elastica ma soprattutto l'impiego della grafite rende alla lastra una elevata capacita' isolante.				
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-dur-g030-2/						
Immagine	Prodotto			Polimero		PSV
	Isolamento termico - Bio Gips 030			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	BIO-GIPS 036 e' un sistema di isolamento termico per interni costituito da una lastra in cartongesso preaccoppiata con un pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente di tipo BIO-PANEL BT100 B036. I pannelli BIO GIPS vengono utilizzati dove e' 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, e' possibile mettere in opera i pannelli BIO-GIPS 036 sia meccanicamente mediante l'utilizzo di appositi profili o con malte adesive.				
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-gips-030/						
Immagine	Prodotto			Polimero		PSV
	Isolamento termico - Bio Gips 030			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	BIO-GIPS 036 e' un sistema di isolamento termico per interni costituito da una lastra in cartongesso preaccoppiata con un pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente di tipo BIO-PANEL BT100 B036. I pannelli BIO GIPS vengono utilizzati dove e' 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, e' possibile mettere in opera i pannelli BIO-GIPS 036 sia meccanicamente mediante l'utilizzo di appositi profili o con malte adesive.				
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-gips-030-2/						
Immagine	Prodotto			Polimero		PSV
	Isolamento termico - Bio Gips 035			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	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 e' 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, e' 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/						

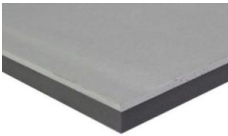









Immagine	Prodotto				Polimero	PSV
	Isolamento termico - Bio Gips 035				EPS	N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno Materiale vergine
	15%	15%	—	—	—	85%
	Dimensioni	Varie misure				
	Descrizione	Sistema di isolamento 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
	Isolamento termico - Bio Panel BT100				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	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 intercapedine o in copertura.				
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-panel-bt100/						
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV
	Isolamento termico - Bio Panel BT100				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	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 intercapedine o in copertura.				
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-panel-bt100-2/						
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV
	Isolamento termico - Bio Panel BT150				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	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 intercapedine o in copertura.				
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-panel-bt150/						

Immagine	Prodotto				Polimero	PSV
	Isolamento termico - Bio Panel BT150				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	BIO-PANEL BT150 035 fa parte della gamma di lastre per cappotte BIO-PANEL, e€ una lastra in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente con la differenza che il suo lambda migliorato la rende piu€ isolante, e€ ancor piu€ ideale per sistemi di isolamento a cappotto. Viene tuttavia utilizzata anche per altri tipi di isolamento, in intercapedine o in copertura.				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-panel-bt150-2/					
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV
	Isolamento termico - Bio Panel K100				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: bianco				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-panel-k100/					
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV
	Isolamento termico - Bio Panel K100				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: bianco				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-panel-k100-2/					
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV
	Isolamento termico - Bio Panel K120				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	BIO-PANEL K120 034 fa anch'essa parte della gamma di lastre per cappotte BIO-PANEL, e€ una lastra in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente a lambda e resistenza alla compressione migliorati, grazie alle quali puo€ essere utilizzata, oltre al classico sistema a cappotto, anche per altri tipi di applicazioni dove e€ richiesta una lastra a piu€ alte prestazioni nel caso specifico del sottopavimento in intercapedine o in copertura.				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-panel-k120/					
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV
	Isolamento termico - Bio Panel K120				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	BIO-PANEL K120 034 fa anch'essa parte della gamma di lastre per cappotte BIO-PANEL, e€ una lastra in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente a lambda e resistenza alla compressione migliorati, grazie alle quali puo€ essere utilizzata, oltre al classico sistema a cappotto, anche per altri tipi di applicazioni dove e€ richiesta una lastra a piu€ alte prestazioni nel caso specifico del sottopavimento in intercapedine o in copertura.				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-panel-k120-2/					

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Isolamento termico - Bio Panel K150		EPSN/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimensioni	Varie misure					
	Descrizione	BIO-PANEL K150 033 e� la versione con pi� 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 e� ancora pi� isolante. Adatto per particolari applicazioni dove e� 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		EPSN/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimensioni	Varie misure					
	Descrizione	BIO-PANEL K150 033 e� la versione con pi� 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 e� ancora pi� isolante. Adatto per particolari applicazioni dove e� 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		EPSN/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	—	—	—	—	—	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		EPSN/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	—	—	—	—	—	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		EPSN/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	—	—	—	—	—	85%
	Dimensioni	varie misure					
	Descrizione	Blocco/lastra/sagomato. Colore: bianco					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-por-040/							



	Prodotto		Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Bio Por 040			EPS		N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	—	—	—	—	—	85%
	Dimensioni	varie misure					
	Descrizione	Blocco/lastra/sagomato. Colore: bianco					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-por-040-2/							
	Prodotto		Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Bio Por GT100			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 - Bio Por K100 - Bio Por K150					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-por-gt100/							
	Prodotto		Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Bio Por GT100			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 - Bio Por K100 - Bio Por K150					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-por-gt100-2/							
	Prodotto		Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Bio Por GT150			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	BIO-POR GT150 031 fa parte della gamma di lastre per cappotto BIO-POR 031, che si distinguono per una differente resistenza alla trazione. E'€ una lastra in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente additivato con grafite tagliata da blocco a spigolo vivo, e'€ resistente agli urti, leggera, traspirante ed elastica ma soprattutto l'impiego della grafite rende alla lastra una elevata capacita'€ isolante.					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-por-gt150/							
	Prodotto		Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Bio Por GT150			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. 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				
	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. E' una lastra in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente additivato con grafite tagliata da blocco a spigolo vivo, e' resistente agli urti, leggera, traspirante ed elastica ma soprattutto l'impiego della grafite rende alla lastra una elevata capacita' isolante.					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-por-gt150-3/							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Isolamento termico - Bio Por GT150	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. 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				
	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 e' 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 capacita' 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				
	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 e' 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 capacita' 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				
	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/							




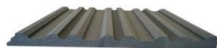



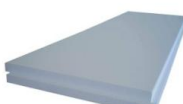

	Prodotto		Polimero			PSV	
	Isolamento termico - Bio Por K120			EPS		N/D	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimensioni	varie dimensioni					
	Descrizione	Lastra/pannello. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-por-k120-2/							
	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	Materiale vergine
	20%	—	—	—	—	—	—
	Dimensioni	varie misure					
	Descrizione	Lastra/pannello. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bo-por-k150/							
	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	Materiale vergine
	20%	—	—	—	—	—	—
	Dimensioni	varie misure					
	Descrizione	Lastra/pannello. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bo-por-k150-2/							
	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	Materiale vergine
	15%	—	—	—	—	—	85%
	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/							
	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	Materiale vergine
	15%	—	—	—	—	—	85%
	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/							
	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	Materiale vergine
	15%	—	—	—	—	—	85%
	Dimensioni	Varie misure					
	Descrizione	COVER-ROOF G030 e�� 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	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	—	—	—	—	—	85%
	Dimensioni	Varie misure					
	Descrizione	COVER-ROOF G030 e'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	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	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	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	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	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	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	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	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	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimensioni	Varie misure					
	Descrizione	INTERSPACE eI€ un pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato con aggiunta di grafite ad alte prestazioni termiche, viene utilizzato dove eI€ necessario un isolamento termico e acustico in controplaccaggio su pareti verticali o in intercapedine, la battentatura sui quattro lati o sui due lati lunghi, oltre a garantire una perfetta continuitaI€ 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	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimensioni	Varie misure					
	Descrizione	INTERSPACE eI€ un pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato con aggiunta di grafite ad alte prestazioni termiche, viene utilizzato dove eI€ necessario un isolamento termico e acustico in controplaccaggio su pareti verticali o in intercapedine, la battentatura sui quattro lati o sui due lati lunghi, oltre a garantire una perfetta continuitaI€ 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	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimensioni	Varie misure					
	Descrizione	INTERSPACE eI€ un pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato con aggiunta di grafite ad alte prestazioni termiche, viene utilizzato dove eI€ necessario un isolamento termico e acustico in controplaccaggio su pareti verticali o in intercapedine, la battentatura sui quattro lati o sui due lati lunghi, oltre a garantire una perfetta continuitaI€ 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	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimensioni	Varie misure					
	Descrizione	INTERSPACE eI€ un pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato con aggiunta di grafite ad alte prestazioni termiche, viene utilizzato dove eI€ necessario un isolamento termico e acustico in controplaccaggio su pareti verticali o in intercapedine, la battentatura sui quattro lati o sui due lati lunghi, oltre a garantire una perfetta continuitaI€ 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	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	—	—	—	—	—	85%
	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	Sottoprodotto interno Materiale vergine
	15%	—	—	—	—	85%
	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	Sottoprodotto interno Materiale vergine
	15%	—	—	—	—	85%
	Dimensioni	varie misure				
	Descrizione	Blocco/lastra/sagomato. Colore: bianco				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-styro-floor-120/					
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV
	Isolamento termico - Styro Floor 120				EPS	N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno Materiale vergine
	15%	—	—	—	—	85%
	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	Sottoprodotto interno Materiale vergine
	15%	—	—	—	—	85%
	Dimensioni	varie misure				
	Descrizione	Blocco/lastra/sagomato. Colore: bianco				
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-styro-floor-150/					
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV
	Isolamento termico - Styro Floor 150				EPS	N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno Materiale vergine
	15%	—	—	—	—	85%
	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	Sottoprodotto interno Materiale vergine
	15%	—	—	—	—	85%
	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 eì€ un elemento cassero, Pignatta, realizzata in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente per la costruzione di solai a travetti, eì€ 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 eì€ un elemento cassero, Pignatta, realizzata in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente per la costruzione di solai a travetti, eì€ 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/						
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 eì€ un elemento cassero, Pignatta, realizzata in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente per la costruzione di solai a travetti, eì€ 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 eì€ un elemento cassero, Pignatta, realizzata in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente per la costruzione di solai a travetti, eì€ 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/						
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 eì€ un elemento cassero, Pignatta, realizzata in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente per la costruzione di solai a travetti, eì€ 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	Materiale vergine
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	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	Materiale vergine
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	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	Materiale vergine
	15%	—	—	—	—	—	85%
	Dimensioni	Varie misure					
	Descrizione	TOP WOOD B036 e)€ 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	Materiale vergine
	15%	—	—	—	—	—	85%
	Dimensioni	Varie misure					
	Descrizione	TOP WOOD B036 e)€ 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	Materiale vergine
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	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 B035		EPSN/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. Colore: bianco					
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-top-wood-duo-b035-2/						
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Isolamento termico - Top Wood Duo B036		EPSN/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	—	—	—	—	—	85%
	Dimensioni	Varie misure					
	Descrizione	TOP WOOD DUO B036 eI€ 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 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-b036/						
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Isolamento termico - Top Wood Duo B036		EPSN/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	—	—	—	—	—	85%
	Dimensioni	Varie misure					
	Descrizione	TOP WOOD DUO B036 eI€ 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 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-b036-2/						
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Isolamento termico - Top Wood Duo G030		EPSN/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimensioni	Varie misure					
	Descrizione	TOP WOOD G031 eI€ un sistema tetto isolante idoneo per coperture piane o in pendenza. E' un pannello composto da uno strato isolante in Polistirene Espanso Sinterizzato additivato con grafite 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.					
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-top-wood-duo-g030/						
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Isolamento termico - Top Wood Duo G030		EPSN/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimensioni	Varie misure					
	Descrizione	TOP WOOD G031 eI€ un sistema tetto isolante idoneo per coperture piane o in pendenza. E' un pannello composto da uno strato isolante in Polistirene Espanso Sinterizzato additivato con grafite 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.					
	https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-top-wood-duo-g030-2/						

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Isolamento termico - Top Wood Duo G031	EPS	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	—	—	—	—	—	85%
	Dimensioni	Varie misure					
	Descrizione	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				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	—	—	—	—	—	85%
	Dimensioni	Varie misure					
	Descrizione	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				
	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: bianco					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-top-wood-g030/							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Isolamento termico - Top Wood 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: bianco					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-top-wood-g030-2/							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Isolamento termico - Travi Por 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	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	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	—	—	—	—	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	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	—	—	—	—	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 intercapedine, la battentatura sui quattro lati o sui due lati lunghi, oltre a garantire una perfetta continuit�� 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	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	—	—	—	—	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 intercapedine, la battentatura sui quattro lati o sui due lati lunghi, oltre a garantire una perfetta continuit�� 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/							