

GUARINO SRL

ZI ASI VALLE UFITA SP 235 - 83040 FLUMERI (AV)

E-mail: massimiliano@guarinoeps.it Telefono: 0825 443561 Sito Web Aziendale: www.guarinoeps.it

Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Isolamento termico - Air Top B100			EPS		PSV MixEco	
	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 G030			EPS		PSV MixEco	
	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-g030-200/							
Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Isolamento termico - Attic Por			EPS		PSV MixEco	
	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-100-attic-por-plus-100/							
Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Isolamento termico - Attic Por 120			EPS		PSV MixEco	
	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/							
Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Isolamento termico - Attic Por 150			EPS		PSV MixEco	
	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/							


Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Isolamento termico - Attic Por Plus 120	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	Dimensioni	Varie misure															
Descrizione	Lastra/blocco/sagomato. colore: bianco																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-attic-por-plus-120/																	
	Isolamento termico - Attic Por Plus 150	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	Dimensioni	varie misure															
Descrizione	Blocco/lastra/sagomato																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-attic-por-plus-150/																	
	Isolamento termico - Bio Dur B032	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	Dimensioni	varie misure															
Descrizione	Blocco/lastra/pannello. Colore: bianco																
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-bio-dur-b032-250/																	
	Isolamento termico - Bio Dur G030	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	Dimensioni	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-g030-250/																	
	Isolamento termico - Bio Gips 030	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15%</td> <td>15%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	15%	15%	-	-	-	-	85%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	15%	15%	-	-	-	-	85%										
	Dimensioni	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-036/																	

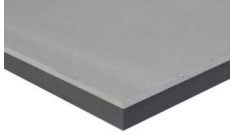







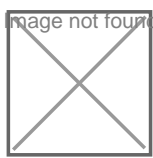
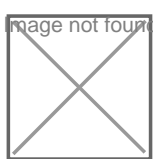
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Isolamento termico - Bio Gips 035	EPS	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	Varie misure					
	Descrizione	Sistema 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-034/							
	Isolamento termico - Bio Panel BT100	EPS	PSV MixEco				
	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 e? una lastra in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente tagliata da blocco a spigolo vivo, e? resistente agli urti, leggera, traspirante ed elastica ma soprattutto le sue ottime proprieta? 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/							
	Isolamento termico - Bio Panel BT150	EPS	PSV MixEco				
	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/							
	Isolamento termico - Bio Panel K100	EPS	PSV MixEco				
	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/							
	Isolamento termico - Bio Panel K120	EPS	PSV MixEco				
	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 K150	EPS	PSV MixEco				
	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 piu? 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 piu? 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/						
	Isolamento termico - Bio Perle Revive	EPS	PSV MixEco				
	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/						
	Isolamento termico - Bio Por 040	EPS	PSV MixEco				
	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/						
	Isolamento termico - Bio Por GT100	EPS	PSV MixEco				
	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-k100/						
	Isolamento termico - Bio Por GT150	EPS	PSV MixEco				
	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/						

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Isolamento termico - Bio Por GT150	EPS	PSV MixEco				
	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-ultra/							
	Isolamento termico - Bio Por K100	EPS	PSV MixEco				
	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-gt100/							
	Isolamento termico - Bio Por K120	EPS	PSV MixEco				
	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/							
	Isolamento termico - Bo Por K150	EPS	PSV MixEco				
	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/							
	Isolamento termico - Cover Roof B032	EPS	PSV MixEco				
	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/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Isolamento termico - Cover Roof G030	EPS	PSV MixEco				
	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/							
	Isolamento termico - Cover Top B035	EPS	PSV MixEco				
	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-g100-cover-top-plus-g120-coper-top-plus-b100-cover-top-b100/							
	Isolamento termico - Cover Top G030	EPS	PSV MixEco				
	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-plus-b150-cover-top-g150-cover-top-plus-g150-cover-top-plus-b150/							
	Isolamento termico - Interspace B036	EPS	PSV MixEco				
	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-interspace-g031/							
	Isolamento termico - Interspace B036	EPS	PSV MixEco				
	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-interspace-b036/							

	Prodotto			Polimero		PSV	
	Isolamento termico - Styro Floor 100			EPS		PSV MixEco	
	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/							
	Prodotto			Polimero		PSV	
	Isolamento termico - Styro Floor 120			EPS		PSV MixEco	
	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-styre-floor-120/							
	Prodotto			Polimero		PSV	
	Isolamento termico - Styro Floor 150			EPS		PSV MixEco	
	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/							
	Prodotto			Polimero		PSV	
	Isolamento termico - Styro Volt 100			EPS		PSV MixEco	
	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/							
	Prodotto			Polimero		PSV	
	Isolamento termico - Styro Volt 120			EPS		PSV MixEco	
	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-volt-120/							
	Prodotto			Polimero		PSV	
	Isolamento termico - Styro Volt 150			EPS		PSV MixEco	
	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-styri-volt-150/							


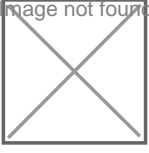


Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Isolamento termico - Therma Floor 100	EPS	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	Varie misure					
	Descrizione	Therma Floor e? un elemento cassero, Pignatta, realizzata in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente per la costruzione di solai a travetti, e? 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/							
	Isolamento termico - Therma floor 120	EPS	PSV MixEco				
	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 e? un elemento cassero, Pignatta, realizzata in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente per la costruzione di solai a travetti, e? 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/							
	Isolamento termico - Therma Floor 150	EPS	PSV da Raccolta Differenziata				
	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 e? un elemento cassero, Pignatta, realizzata in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente per la costruzione di solai a travetti, e? 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/							
	Isolamento termico - Top Wood B035	EPS	PSV MixEco				
	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-b034/							
	Isolamento termico - Top Wood B036	EPS	PSV MixEco				
	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 Duo B035				EPS		PSV MixEco
	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-b033/							
Immagine 	Prodotto				Polimero		PSV
	Isolamento termico - Top Wood Duo B036				EPS		PSV MixEco
	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 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 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 G030				EPS		PSV MixEco
	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 e? 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-g031/							
Immagine 	Prodotto				Polimero		PSV
	Isolamento termico - Top Wood Duo G031				EPS		PSV MixEco
	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 G030				EPS		PSV MixEco
	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-b032/							

Immagine	Prodotto	Polimero		PSV			
	Isolamento termico - Travi Por B032		EPS	PSV MixEco			
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	Varie misure					
	Descrizione	<p>TRAVI POR B032 e? un pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato, la sua particolare sagoma 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.</p>					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-travi-por-b032/							
Immagine	Prodotto	Polimero		PSV			
	Isolamento termico - Travi Por G030		EPS	PSV MixEco			
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	Varie misure					
	Descrizione	<p>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 continuita? termica elimina l'insorgere dei ponti termici che sono la causa della comparsa di muffe e condensa.</p>					
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-travi-por-g030/							