

DE BERG SRL

VIA CAMPO ROMANI 79, 24050 SPIRANO (BG)

E-mail: produzione@deberg.it Telefono: 035 525411 Sito Web Aziendale: www.deberg.it

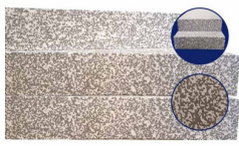
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Pannelli isolanti - 100 KPA ETICS PSV	EPS	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto 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	Da 500 mm x 500 mm a 4000 mm x 1500 mm. Spessori da 10 mm a 1000 mm. Densità 20 kg/mc															
Descrizione	Pannelli isolanti tagliati da blocco di polistirene espanso sinterizzato per varie applicazioni con rilevanti necessità di coibentazione. Il prodotto può essere destinato all'uso in sistemi composti di isolamento termico realizzato secondo i parametri imposti dalla norma EN13163. I prodotti in EPS vengono tagliati a filo caldo da blocchi di grosse dimensioni realizzati in apposite stampatrici comunemente note come Blocchiere. La produzione richiede l'uso di vapor d'acqua per via delle buone caratteristiche di conduzione della temperatura e della forma gassosa che consente di scaldare le perle di polistirene espandibile consentendone l'aumento in volume e la sinterizzazione. Colore: nero, grigio, grafite, bianco																
https://www.ippr.it/prodotti/pannelli-isolanti-100-kpa-etics-psv/																	
	Pannelli isolanti - 100 KPA PSV	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	Da 500 mm x 500 mm a 2000 mm x 1500 mm. Spessori da 10 mm a 250 mm. Densità 20 kg/mc															
Descrizione	Pannelli isolanti tagliati da blocco di polistirene espanso sinterizzato per varie applicazioni con rilevanti necessità di coibentazione. Il prodotto può essere destinato all'uso in sistemi composti di isolamento termico realizzato secondo i parametri imposti dalla norma EN13163. I prodotti in EPS vengono tagliati a filo caldo da blocchi di grosse dimensioni realizzati in apposite stampatrici comunemente note come Blocchiere. La produzione richiede l'uso di vapor d'acqua per via delle buone caratteristiche di conduzione della temperatura e della forma gassosa che consente di scaldare le perle di polistirene espandibile consentendone l'aumento in volume e la sinterizzazione. Colore: nero, grigio, grafite, bianco																
https://www.ippr.it/prodotti/pannelli-isolanti-100-kpa-psv/																	
	Pannelli isolanti - 150 KPA PSV	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	Da 500 mm x 500 mm a 2000 mm x 1500 mm. Spessori da 10 mm a 250 mm. Densità 25 kg/mc															
Descrizione	Pannelli isolanti tagliati da blocco di polistirene espanso sinterizzato per varie applicazioni con rilevanti necessità di coibentazione. Il prodotto può essere destinato all'uso in sistemi composti di isolamento termico realizzato secondo i parametri imposti dalla norma EN13163. I prodotti in EPS vengono tagliati a filo caldo da blocchi di grosse dimensioni realizzati in apposite stampatrici comunemente note come Blocchiere. La produzione richiede l'uso di vapor d'acqua per via delle buone caratteristiche di conduzione della temperatura e della forma gassosa che consente di scaldare le perle di polistirene espandibile consentendone l'aumento in volume e la sinterizzazione. Colore: nero, grigio, grafite, bianco																
https://www.ippr.it/prodotti/pannelli-isolanti-150-kpa-psv/																	

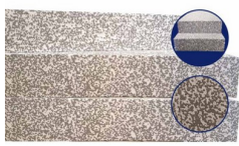
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Pannelli isolanti - 200 KPA PSV 35	EPS	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	35%	18%	17%	–	–	–	65%
	Dimensioni	Da 500 mm x 500 mm a 2000 mm x 1500 mm. Spessori da 10 mm a 250 mm. Densità 30 kg/mc					
	Descrizione	Pannelli isolanti tagliati da blocco di polistirene espanso sinterizzato per varie applicazioni con rilevanti necessità di coibentazione. Il prodotto può essere destinato all'uso in sistemi composti di isolamento termico realizzato secondo i parametri imposti dalla norma EN13163. I prodotti in EPS vengono tagliati a filo caldo da blocchi di grosse dimensioni realizzati in apposite stampatrici comunemente note come Blocchiere. La produzione richiede l'uso di vapor d'acqua per via delle buone caratteristiche di conduzione della temperatura e della forma gassosa che consente di scaldare le perle di polistirene espandibile consentendone l'aumento in volume e la sinterizzazione. Colore: nero, grigio, grafite, bianco					
https://www.ippr.it/prodotti/pannelli-isolanti-200-kpa-psv/							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Pannelli isolanti - 80 KPA PSV	EPS	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	–	15%	–	–	–	85%
	Dimensioni	Da 500 mm x 500 mm a 2000 mm x 1500 mm. Spessori da 10 mm a 250 mm. Densità 18 kg/mc					
	Descrizione	Pannelli isolanti tagliati da blocco di polistirene espanso sinterizzato per varie applicazioni con rilevanti necessità di coibentazione. Il prodotto può essere destinato all'uso in sistemi composti di isolamento termico realizzato secondo i parametri imposti dalla norma EN13163. I prodotti in EPS vengono tagliati a filo caldo da blocchi di grosse dimensioni realizzati in apposite stampatrici comunemente note come Blocchiere. La produzione richiede l'uso di vapor d'acqua per via delle buone caratteristiche di conduzione della temperatura e della forma gassosa che consente di scaldare le perle di polistirene espandibile consentendone l'aumento in volume e la sinterizzazione. Colore: nero, grigio, grafite, bianco					
https://www.ippr.it/prodotti/pannelli-isolanti-80-kpa-psv/							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Pannelli isolanti - ED PSV	EPS	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	–	–	–	–	85%
	Dimensioni	Da 500 mm x 500 mm a 2000 mm x 1500 mm. Spessori da 10 mm a 250 mm. Densità 10 kg/mc					
	Descrizione	Pannelli isolanti tagliati da blocco di polistirene espanso sinterizzato per varie applicazioni con rilevanti necessità di coibentazione. Il prodotto può essere destinato all'uso in sistemi composti di isolamento termico realizzato secondo i parametri imposti dalla norma EN13163. I prodotti in EPS vengono tagliati a filo caldo da blocchi di grosse dimensioni realizzati in apposite stampatrici comunemente note come Blocchiere. La produzione richiede l'uso di vapor d'acqua per via delle buone caratteristiche di conduzione della temperatura e della forma gassosa che consente di scaldare le perle di polistirene espandibile consentendone l'aumento in volume e la sinterizzazione. Colore: nero, grigio, grafite, bianco					
https://www.ippr.it/prodotti/pannelli-isolanti-ed-psv/							

Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
	Pannelli isolanti - Kone 100 Etics PSV				EPS	PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	Da 500 mm x 500 mm a 2000 mm x 1500 mm. Spessori da 10 mm a 250 mm. Densità 20 kg/mc					
Descrizione	Pannelli isolanti tagliati da blocco di polistirene espanso sinterizzato per varie applicazioni con rilevanti necessità di coibentazione. Il prodotto può essere destinato all'uso in sistemi compositi di isolamento termico realizzato secondo i parametri imposti dalla norma EN13163. KONE offre le caratteristiche del polistirene espanso tradizionale affrontando con un'arma in più la sfida della sostenibilità ambientale: la materia prima è additivata all'origine con materiali che incrementano le qualità di coibentazione termica riducendo in modo significativo la conduttività a parità di peso specifico, questo si traduce in un minore utilizzo di materiale garantendo lo stesso risultato in termini di isolamento. Colore: grafite						
https://www.ippr.it/prodotti/pannelli-isolanti-kone-100-etics-psv/							
	Pannelli isolanti - Kone 150 PSV				EPS	PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	Da 500 mm x 500 mm a 2000 mm x 1500 mm. Spessori da 10 mm a 250 mm. Densità 25 kg/mc					
Descrizione	Pannelli isolanti tagliati da blocco di polistirene espanso sinterizzato per varie applicazioni con rilevanti necessità di coibentazione. Il prodotto può essere destinato all'uso in sistemi compositi di isolamento termico realizzato secondo i parametri imposti dalla norma EN13163. KONE offre le caratteristiche del polistirene espanso tradizionale affrontando con un'arma in più la sfida della sostenibilità ambientale: la materia prima è additivata all'origine con materiali che incrementano le qualità di coibentazione termica riducendo in modo significativo la conduttività a parità di peso specifico, questo si traduce in un minore utilizzo di materiale garantendo lo stesso risultato in termini di isolamento. Colore: grafite						
https://www.ippr.it/prodotti/pannelli-isolanti-kone-150-psv/							
	Pannelli isolanti - Kone 200 PSV				EPS	PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	Da 500 mm x 500 mm a 2000 mm x 1500 mm. Spessori da 10 mm a 250 mm. Densità 30 kg/mc					
Descrizione	Pannelli isolanti tagliati da blocco di polistirene espanso sinterizzato per varie applicazioni con rilevanti necessità di coibentazione. Il prodotto può essere destinato all'uso in sistemi compositi di isolamento termico realizzato secondo i parametri imposti dalla norma EN13163. KONE offre le caratteristiche del polistirene espanso tradizionale affrontando con un'arma in più la sfida della sostenibilità ambientale: la materia prima è additivata all'origine con materiali che incrementano le qualità di coibentazione termica riducendo in modo significativo la conduttività a parità di peso specifico, questo si traduce in un minore utilizzo di materiale garantendo lo stesso risultato in termini di isolamento. Colore: grafite						
https://www.ippr.it/prodotti/pannelli-isolanti-kone-200-psv/							
	Pannelli isolanti - Kone 80 Etics PSV				EPS	PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	-	-	-	-	85%
	Dimensioni	Da 500 mm x 500 mm a 2000 mm x 1500 mm. Spessori da 10 mm a 250 mm. Densità 18 kg/mc					
Descrizione	Pannelli isolanti tagliati da blocco di polistirene espanso sinterizzato per varie applicazioni con rilevanti necessità di coibentazione. Il prodotto può essere destinato all'uso in sistemi compositi di isolamento termico realizzato secondo i parametri imposti dalla norma EN13163. KONE offre le caratteristiche del polistirene espanso tradizionale affrontando con un'arma in più la sfida della sostenibilità ambientale: la materia prima è additivata all'origine con materiali che incrementano le qualità di coibentazione termica riducendo in modo significativo la conduttività a parità di peso specifico, questo si traduce in un minore utilizzo di materiale garantendo lo stesso risultato in termini di isolamento. Colore: grafite						
https://www.ippr.it/prodotti/pannelli-isolanti-kone-80-etics-psv/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Pannelli isolanti – 100 KPA PSV 35	EPS	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	35%	18%	17%	–	–	–	65%
	Dimensioni	Da 500 mm x 500 mm a 4000 mm x 1500 mm. Spessori da 10 mm a 1000 mm. Densità 20 kg/mc					
	Descrizione	Pannelli isolanti tagliati da blocco di polistirene espanso sinterizzato per varie applicazioni con rilevanti necessità di coibentazione. Il prodotto può essere destinato all'uso in sistemi composti di isolamento termico realizzato secondo i parametri imposti dalla norma EN13163. I prodotti in EPS vengono tagliati a filo caldo da blocchi di grosse dimensioni realizzati in apposite stampatrici comunemente note come Blocchiere. La produzione richiede l'uso di vapor d'acqua per via delle buone caratteristiche di conduzione della temperatura e della forma gassosa che consente di scaldare le perle di polistirene espandibile consentendone l'aumento in volume e la sinterizzazione. Colore: nero, grigio, grafite, bianco					
https://www.ippr.it/prodotti/pannelli-isolanti-100-kpa-psv-35/							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Pannelli isolanti – 150 KPA PSV 35	EPS	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	35%	18%	17%	–	–	–	65%
	Dimensioni	Da 500 mm x 500 mm a 4000 mm x 1500 mm. Spessori da 10 mm a 1000 mm. Densità 25 kg/mc					
	Descrizione	Pannelli isolanti tagliati da blocco di polistirene espanso sinterizzato per varie applicazioni con rilevanti necessità di coibentazione. Il prodotto può essere destinato all'uso in sistemi composti di isolamento termico realizzato secondo i parametri imposti dalla norma EN13163. I prodotti in EPS vengono tagliati a filo caldo da blocchi di grosse dimensioni realizzati in apposite stampatrici comunemente note come Blocchiere. La produzione richiede l'uso di vapor d'acqua per via delle buone caratteristiche di conduzione della temperatura e della forma gassosa che consente di scaldare le perle di polistirene espandibile consentendone l'aumento in volume e la sinterizzazione. Colore: nero, grigio, grafite, bianco					
https://www.ippr.it/prodotti/pannelli-isolanti-150-kpa-psv-35/							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Pannelli isolanti – 200 KPA PSV 35	EPS	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	–	–	–	–	85%
	Dimensioni	Da 500 mm x 500 mm a 4000 mm x 1500 mm. Spessori da 10 mm a 1000 mm. Densità 30 kg/mc					
	Descrizione	Pannelli isolanti tagliati da blocco di polistirene espanso sinterizzato per varie applicazioni con rilevanti necessità di coibentazione. Il prodotto può essere destinato all'uso in sistemi composti di isolamento termico realizzato secondo i parametri imposti dalla norma EN13163. I prodotti in EPS vengono tagliati a filo caldo da blocchi di grosse dimensioni realizzati in apposite stampatrici comunemente note come Blocchiere. La produzione richiede l'uso di vapor d'acqua per via delle buone caratteristiche di conduzione della temperatura e della forma gassosa che consente di scaldare le perle di polistirene espandibile consentendone l'aumento in volume e la sinterizzazione. Colore: nero, grigio, grafite, bianco					
https://www.ippr.it/prodotti/pannelli-isolanti-200-kpa-psv-35/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Pannelli isolanti – 50 KPA PSV 35		EPS PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	35%	18%	17%	–	–	–	65%
	Dimensioni	Da 500 mm x 500 mm a 4000 mm x 1500 mm. Spessori da 10 mm a 1000 mm. Densità 15 kg/mc					
	Descrizione	Pannelli isolanti tagliati da blocco di polistirene espanso sinterizzato per varie applicazioni con rilevanti necessità di coibentazione. Il prodotto può essere destinato all'uso in sistemi composti di isolamento termico realizzato secondo i parametri imposti dalla norma EN13163. I prodotti in EPS vengono tagliati a filo caldo da blocchi di grosse dimensioni realizzati in apposite stampatrici comunemente note come Blocchiere. La produzione richiede l'uso di vapor d'acqua per via delle buone caratteristiche di conduzione della temperatura e della forma gassosa che consente di scaldare le perle di polistirene espandibile consentendone l'aumento in volume e la sinterizzazione. Colore: nero, grigio, grafite, bianco					
https://www.ippr.it/prodotti/pannelli-isolanti-50-kpa-psv-35/							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Pannelli isolanti – 80 KPA PSV 35		EPS PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	35%	18%	17%	–	–	–	65%
	Dimensioni	Da 500 mm x 500 mm a 4000 mm x 1500 mm. Spessori da 10 mm a 1000 mm. Densità 18 kg/mc					
	Descrizione	Pannelli isolanti tagliati da blocco di polistirene espanso sinterizzato per varie applicazioni con rilevanti necessità di coibentazione. Il prodotto può essere destinato all'uso in sistemi composti di isolamento termico realizzato secondo i parametri imposti dalla norma EN13163. I prodotti in EPS vengono tagliati a filo caldo da blocchi di grosse dimensioni realizzati in apposite stampatrici comunemente note come Blocchiere. La produzione richiede l'uso di vapor d'acqua per via delle buone caratteristiche di conduzione della temperatura e della forma gassosa che consente di scaldare le perle di polistirene espandibile consentendone l'aumento in volume e la sinterizzazione. Colore: nero, grigio, grafite, bianco					
https://www.ippr.it/prodotti/pannelli-isolanti-80-kpa-psv-35/							