
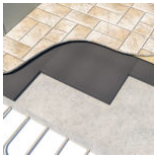

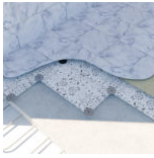







POLISETTE SRL


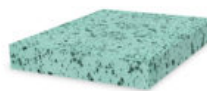


VIA SAN VITALE, 15 - 43038 SALA BAGANZA (CR)




E-mail: andrea.azzali@teampolisette.com Telefono: 0521 833694 Sito Web Aziendale: <https://www.polisette.it/>

| Immagine | Prodotto | Polimero | PSV | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-----|-----|---|---|---|---|-----|--|--|
|  | Isolamento termico - Diamante 150 Floor CAM | 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 | lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descrizione | Pannello termoisolante in polistirene espanso additivato con grafite ad alte prestazioni meccaniche di compressione e di calpestatibilità. Prodotto ideale per la realizzazione di: sottopavimento, sottofondazione, sottosolaio. Colore: grigio | | | | | | | | | | | | | | | | |
| https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-diamante-150-floor-cam/ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Isolamento termico - Diamante 200 Floor CAM | 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 | lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descrizione | Pannello termoisolante in polistirene espanso additivato con grafite ad alte prestazioni meccaniche di compressione e di calpestatibilità. Prodotto ideale per la realizzazione di: sottopavimento, sottofondazione, sottosolaio. Colore: grigio | | | | | | | | | | | | | | | | |
| https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-diamante-200-floor-cam/ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Isolamento termico - K150 CAM | 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 | lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,029 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descrizione | Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore bianco puntinato a bassa conducibilità termica. Consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne, facciate ventilate ed isolamento in intercapedine dove è richiesta bassa conducibilità termica e basso spessore. Colore: grigio/bianco | | | | | | | | | | | | | | | | |
| https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-k150-cam/ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Isolamento termico - K200 CAM | 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 | lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,032 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 200 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descrizione | Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di bianco puntinato, realizzato con le migliori materie prime italiane. Il prodotto è indicato per la zoccolatura e per applicazioni dove è richiesta un'elevata resistenza alla compressione. Colore: grigio/bianco | | | | | | | | | | | | | | | | |
| https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-k200-cam/ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Immagine | Prodotto | Polimero | PSV | | | | |
|---|---|--|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
|  | Isolamento termico - Sicure White K100 | EPS | PSV MixEco | | | | |
| | Totale riciclato | Riciclato post-consumo | Riciclato pre-consumo | Totale Sottoprodotto | Sottoprodotto esterno | Sottoprodotto interno | Materiale vergine |
| | 15% | 15% | - | - | - | - | 85% |
| | Dimensioni | lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,035 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 100 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100 | | | | | |
| Descrizione | Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore bianco puntinato, realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne dove è richiesto come requisito il rispetto di un valore di resistenza a compressione di almeno 100 kpa. Il pannello è indicato per applicazione di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio | | | | | | |
| https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-sicure-white-k100/ | | | | | | | |
|  | solamento termico - Sicuro Black 30 | EPS | PSV MixEco | | | | |
| | Totale riciclato | Riciclato post-consumo | Riciclato pre-consumo | Totale Sottoprodotto | Sottoprodotto esterno | Sottoprodotto interno | Materiale vergine |
| | 15% | 15% | - | - | - | - | 85% |
| | Dimensioni | lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100 | | | | | |
| Descrizione | Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore grigio puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne e la presenza di grafite contenuta nella materia prima consente un elevata capacità isolante, traspirabilità ed elasticità. Il pannello è indicato per applicazione di isolamento termico di coperture, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio | | | | | | |
| https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-30/ | | | | | | | |
|  | Isolamento termico - Sicuro Black 31 | EPS | PSV MixEco | | | | |
| | Totale riciclato | Riciclato post-consumo | Riciclato pre-consumo | Totale Sottoprodotto | Sottoprodotto esterno | Sottoprodotto interno | Materiale vergine |
| | 15% | 15% | - | - | - | - | 85% |
| | Dimensioni | lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,031 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100 | | | | | |
| Descrizione | Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore grigio puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne e la presenza di grafite contenuta nella materia prima consente un elevata capacità isolante, traspirabilità ed elasticità. Il pannello è indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio | | | | | | |
| https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-31/ | | | | | | | |
|  | Isolamento termico - Sicuro Black K100 | EPS | PSV MixEco | | | | |
| | Totale riciclato | Riciclato post-consumo | Riciclato pre-consumo | Totale Sottoprodotto | Sottoprodotto esterno | Sottoprodotto interno | Materiale vergine |
| | 15% | 15% | - | - | - | - | 85% |
| | Dimensioni | lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 100 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100 | | | | | |
| Descrizione | Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore grigio puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne dove è richiesto come requisito il rispetto di un valore di resistenza a compressione di almeno 100 kpa. La presenza di grafite contenuta nella materia prima consente un elevata capacità isolante, traspirabilità ed elasticità. Il pannello è indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: grigio | | | | | | |
| https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-k100/ | | | | | | | |

| Immagine | Prodotto | Polimero | PSV | | | | |
|---|--|--|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
|  | Isolamento termico - Sicuro Black K120 | EPS | PSV MixEco | | | | |
| | Totale riciclato | Riciclato post-consumo | Riciclato pre-consumo | Totale Sottoprodotto | Sottoprodotto esterno | Sottoprodotto interno | Materiale vergine |
| | 15% | 15% | - | - | - | - | 85% |
| | Dimensioni | lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 120 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100 | | | | | |
| Descrizione | Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore grigio puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne dove è richiesto come requisito il rispetto di un valore di resistenza a compressione di almeno 120 kpa. La presenza di grafite contenuta nella materia prima consente un'elevata capacità isolante, traspirabilità ed elasticità. Il pannello è indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: grigio | | | | | | |
| https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-k120/ | | | | | | | |
|  | Isolamento termico - Sicuro Black K150 | EPS | PSV MixEco | | | | |
| | Totale riciclato | Riciclato post-consumo | Riciclato pre-consumo | Totale Sottoprodotto | Sottoprodotto esterno | Sottoprodotto interno | Materiale vergine |
| | 15% | 15% | - | - | - | - | 85% |
| | Dimensioni | lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100 | | | | | |
| Descrizione | Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore grigio puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di coperture dove è richiesto come requisito il rispetto di un valore di resistenza a compressione di almeno 150 kpa. La presenza di grafite contenuta nella materia prima consente un'elevata capacità isolante, traspirabilità ed elasticità. Il pannello è indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: grigio | | | | | | |
| https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-k150/ | | | | | | | |
|  | Isolamento termico - Sicuro Black K200 | EPS | PSV MixEco | | | | |
| | Totale riciclato | Riciclato post-consumo | Riciclato pre-consumo | Totale Sottoprodotto | Sottoprodotto esterno | Sottoprodotto interno | Materiale vergine |
| | 15% | 15% | - | - | - | - | 85% |
| | Dimensioni | lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 200 | | | | | |
| Descrizione | Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore grigio puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne dove è richiesto come requisito il rispetto di un valore di resistenza a compressione di almeno 200 kpa. La presenza di grafite contenuta nella materia prima consente un'elevata capacità isolante, traspirabilità ed elasticità. Il pannello è indicato per applicazione di isolamento termico di coperture, isolamento termico dei muri contro terra ed isolamento di sottopavimentazioni e sottofondazioni. Colore: grigio | | | | | | |
| https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-k200/ | | | | | | | |
|  | Isolamento termico - Sicuro Black K250 | EPS | PSV MixEco | | | | |
| | Totale riciclato | Riciclato post-consumo | Riciclato pre-consumo | Totale Sottoprodotto | Sottoprodotto esterno | Sottoprodotto interno | Materiale vergine |
| | 15% | 15% | - | - | - | - | 85% |
| | Dimensioni | lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 250 | | | | | |
| Descrizione | Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore grigio puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne dove è richiesto come requisito il rispetto di un valore di resistenza a compressione di almeno 250 kpa. La presenza di grafite contenuta nella materia prima consente un'elevata capacità isolante, traspirabilità ed elasticità. Il pannello è indicato per applicazione di isolamento termico di coperture, isolamento termico dei muri contro terra ed isolamento di sottopavimentazioni e sottofondazioni. Colore: grigio | | | | | | |
| https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-k250/ | | | | | | | |

| Immagine | Prodotto | Polimero | PSV | | | | |
|---|---|---|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
|  | Isolamento termico - Sicuro Green K150 | EPS | PSV MixEco | | | | |
| | Totale riciclato | Riciclato post-consumo | Riciclato pre-consumo | Totale Sottoprodotto | Sottoprodotto esterno | Sottoprodotto interno | Materiale vergine |
| | 15% | 15% | - | - | - | - | 85% |
| | Dimensioni | lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,033 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150 | | | | | |
| Descrizione | Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore verde puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico dove è richiesta alta resistenza meccanica e basso assorbimento d'acqua come nelle zoccolature murarie. Il pannello è indicato in applicazioni dove è richiesta un'elevata resistenza meccanica. Colore: grigio/verde | | | | | | |
| https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-sicuro-green-k150/ | | | | | | | |
|  | Isolamento termico - Sicuro Green K250 | EPS | PSV MixEco | | | | |
| | Totale riciclato | Riciclato post-consumo | Riciclato pre-consumo | Totale Sottoprodotto | Sottoprodotto esterno | Sottoprodotto interno | Materiale vergine |
| | 15% | 15% | - | - | - | - | 85% |
| | Dimensioni | lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,033 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 250 | | | | | |
| Descrizione | Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore verde puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne dove è richiesta alta resistenza meccanica e basso assorbimento d'acqua come nelle zoccolature murarie. Il pannello è indicato in applicazioni dove è richiesta un'elevata resistenza meccanica. Colore: grigio/verde | | | | | | |
| https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-sicuro-green-k250/ | | | | | | | |
|  | Isolamento termico - Sicuro Green K300 | EPS | PSV MixEco | | | | |
| | Totale riciclato | Riciclato post-consumo | Riciclato pre-consumo | Totale Sottoprodotto | Sottoprodotto esterno | Sottoprodotto interno | Materiale vergine |
| | 15% | 15% | - | - | - | - | 85% |
| | Dimensioni | lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,033 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 300 | | | | | |
| Descrizione | Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore verde puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne dove è richiesta alta resistenza meccanica e basso assorbimento d'acqua come nelle zoccolature murarie. Il pannello è indicato in applicazioni dove è richiesta un'elevata resistenza meccanica. Colore: grigio/verde | | | | | | |
| https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-sicuro-green-k300/ | | | | | | | |
|  | Isolamento termico - Sicuro White K120 | EPS | PSV MixEco | | | | |
| | Totale riciclato | Riciclato post-consumo | Riciclato pre-consumo | Totale Sottoprodotto | Sottoprodotto esterno | Sottoprodotto interno | Materiale vergine |
| | 15% | 15% | - | - | - | - | 85% |
| | Dimensioni | lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,034 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione: kPa ? 120 Resistenza a trazione perpendicolare alla facce: kPa ? 100 | | | | | |
| Descrizione | Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore bianco puntinato, realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne dove è richiesto come requisito il rispetto di un valore di resistenza a compressione di almeno 120 kpa. Il pannello è indicato per applicazione di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio | | | | | | |
| https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-sicuro-white-k120/ | | | | | | | |

| Immagine | Prodotto | Polimero | PSV | | | | |
|---|--|---|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
|  | Isolamento termico - Sicuro White K150 | EPS | PSV MixEco | | | | |
| | Totale riciclato | Riciclato post-consumo | Riciclato pre-consumo | Totale Sottoprodotto | Sottoprodotto esterno | Sottoprodotto interno | Materiale vergine |
| | 15% | 15% | - | - | - | - | 85% |
| | Dimensioni | lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,033 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione: kPa ? 150 Resistenza a trazione perpendicolare alla facce: kPa ? 100 | | | | | |
| Descrizione | Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore bianco puntinato, realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di coperture dove è richiesto come requisito il rispetto di un valore di resistenza a compressione di almeno 150 kpa. Il pannello è indicato per applicazione di isolamento termico di coperture, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio | | | | | | |
| https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-sicuro-white-k150/ | | | | | | | |
|  | Isolamento termico - Sicuro White K200 | EPS | PSV MixEco | | | | |
| | Totale riciclato | Riciclato post-consumo | Riciclato pre-consumo | Totale Sottoprodotto | Sottoprodotto esterno | Sottoprodotto interno | Materiale vergine |
| | 15% | 15% | - | - | - | - | 85% |
| | Dimensioni | lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,033 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione: kPa ? 200 | | | | | |
| Descrizione | Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore bianco puntinato, realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico dove è richiesto come requisito il rispetto di un valore di resistenza a compressione di almeno 200 kpa. Il pannello è indicato per applicazione di isolamento termico di coperture, isolamento termico dei muri contro terra ed isolamento di sottopavimentazioni e sottofondazioni. Colore: grigio/bianco | | | | | | |
| https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-sicuro-white-k200/ | | | | | | | |
|  | Isolamento termico - Sicuro White K250 | EPS | PSV MixEco | | | | |
| | Totale riciclato | Riciclato post-consumo | Riciclato pre-consumo | Totale Sottoprodotto | Sottoprodotto esterno | Sottoprodotto interno | Materiale vergine |
| | 15% | 15% | - | - | - | - | 85% |
| | Dimensioni | lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,033 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione: kPa ? 200 | | | | | |
| Descrizione | Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore bianco puntinato, realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico dove è richiesto come requisito il rispetto di un valore di resistenza a compressione di almeno 250 kpa. Il pannello è indicato per applicazione di isolamento termico di coperture, isolamento termico dei muri contro terra ed isolamento di sottopavimentazioni e sottofondazioni. Colore: grigio/bianco | | | | | | |
| https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-sicuro-white-k250/ | | | | | | | |
|  | Isolamento termico - Sicuro White T100 | EPS | PSV MixEco | | | | |
| | Totale riciclato | Riciclato post-consumo | Riciclato pre-consumo | Totale Sottoprodotto | Sottoprodotto esterno | Sottoprodotto interno | Materiale vergine |
| | 15% | 15% | - | - | - | - | 85% |
| | Dimensioni | lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,036 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100 | | | | | |
| Descrizione | Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse di colore bianco puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane, consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne. Il pannello è indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio | | | | | | |
| https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-sicuro-white-t100/ | | | | | | | |