



ISOLKAPPA



ISOLAMENTO A CAPPOTTO

+16 mln

MQ DI CAPPOTTO VENDUTI

+30 mila

EDIFICI ISOLATI

900 mila

TON DI CO₂ EVITATE

L'ISOLANTE ECO EFFICIENTE



Scansiona il **QR CODE**
per le info sulla categoria
Isolamento a Cappotto

ISOLAMENTO A CAPPOTTO

L'isolamento a Cappotto, anche denominato **isolamento termico dall'esterno**, è il sistema più efficace e maggiormente utilizzato per realizzare nuovi edifici a basso consumo e per riqualificare energeticamente immobili in fase di ristrutturazione.

Questa tecnica **assicura altissime performance di isolamento termico**, restringendo sensibilmente il fabbisogno energetico degli edifici grazie al contenimento delle dispersioni attraverso le pareti e la limitazione nell'utilizzo del riscaldamento e del condizionamento estivo, favorendo quindi la **riduzione dei consumi, un notevole risparmio economico** ed un conseguente **abbattimento delle emissioni inquinanti in atmosfera**.

La continuità dell'isolamento termico ottenuto su tutta la superficie esterna e **l'eliminazione dei ponti termici, evita la formazione di condensa e di muffe interstiziali** delle pareti, assicurando **ideali condizioni termoigrometriche** ed un **elevato comfort abitativo**.

Il sistema deve essere progettato secondo le normative vigenti, posato correttamente e soprattutto costituito da elementi aventi idonea qualità e caratteristiche certificate. **Gli isolanti di Isolkappa vengono concepiti, migliorati continuamente, monitorati, certificati e realizzati per garantire le migliori prestazioni e le idonee condizioni di utilizzo nel sistema a cappotto** ed in tutte le applicazioni di isolamento termico. L'ampia gamma di pannelli termoisolanti dell'azienda, offre tantissime soluzioni progettuali ed applicative, soddisfacendo le più svariate esigenze dei tecnici, degli applicatori e degli utilizzatori finali.

A dimostrazione delle ottime caratteristiche e della compatibilità con la tipologia di applicazione, il sistema a cappotto con pannelli di EPS è oggi il sistema più utilizzato in Europa.

ISOLKAPPA

ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Lastre in EPS

L'ISOLANTE ECO EFFICIENTE



ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Lastre in EPS

L'ISOLANTE ECO EFFICIENTE



i-PAN ECO

Lastre termoisolanti da taglio



Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme **UNI EN 13163**, **UNI EN 13499 (ETICS)**, a marchio **CE**. Tale lastra ha caratteristiche di stabilità dimensionale, planarità e tolleranza dimensionale migliorate, grazie al processo di detensionatura ottenuto per cicli di pressatura ai quali sono sottoposti i blocchi di EPS prima della fase di taglio in lastre. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 a marchio **PSV MIX-ECO** e **REMADE IN ITALY**, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo come dimostrato con Cert. n. 1951/2021 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed. 1 rev. 3/2018, o di BMB, con certificazione REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel Reg. "REMADE IN ITALY" rev. 5 del 2020.

DIMENSIONI

mm 1000 x 500
mm 1000 x 600
mm 1200 x 600
(altre su richiesta)

SPESSORI DISPONIBILI

da mm 10 a mm 600
(altre su richiesta)

REAZIONE AL FUOCO

euroclasse E

✓ CONDUCEBILITÀ TERMICA	W/mK ≥ 0,035
✓ RESISTENZA A TRAZIONE PERPENDICOLARE ALLE FACCE	kPa ≥ 150
✓ RESISTENZA AL PASSAGGIO DEL VAPORE (PERMEABILITÀ)	30-70



Certificazioni e marchi di prodotto:

- **ETICS** secondo la UNI EN 13499
- **CE** secondo la UNI EN 13163
- **C.A.M.** secondo D.M. 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica
- **PSV mix eco** con certificazione n. 1951/2021 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed. 1 rev. 3 del 09/2018
- **REMADE IN ITALY** con certificazione n. REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel Reg. "REMADE IN ITALY" rev. 5 del 2020



Scansiona il **QR CODE**
per scaricare le info
del prodotto



ISOLKAPPA

ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Lastre in EPS per zoccolatura

L'ISOLANTE ECO EFFICIENTE



i-PAN HD ECO

Lastre termoisolanti da taglio



Pannelli termoisolanti per zocolature mmurarie, in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme **UNI EN 13163, UNI EN 13499 (ETICS), a marchio CE**. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 a marchio **PSV MIX-ECO** e **REMADE IN ITALY**, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo come dimostrato con Cert. n. 1951/2021 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed. 1 rev. 3/2018, o di BMB, con certificazione REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel Reg. "REMADE IN ITALY" rev. 5 del 2020.

DIMENSIONI

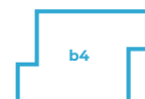
mm 1000 x 500
mm 1000 x 600
mm 1200 x 600
(altre su richiesta)

SPESSORI DISPONIBILI

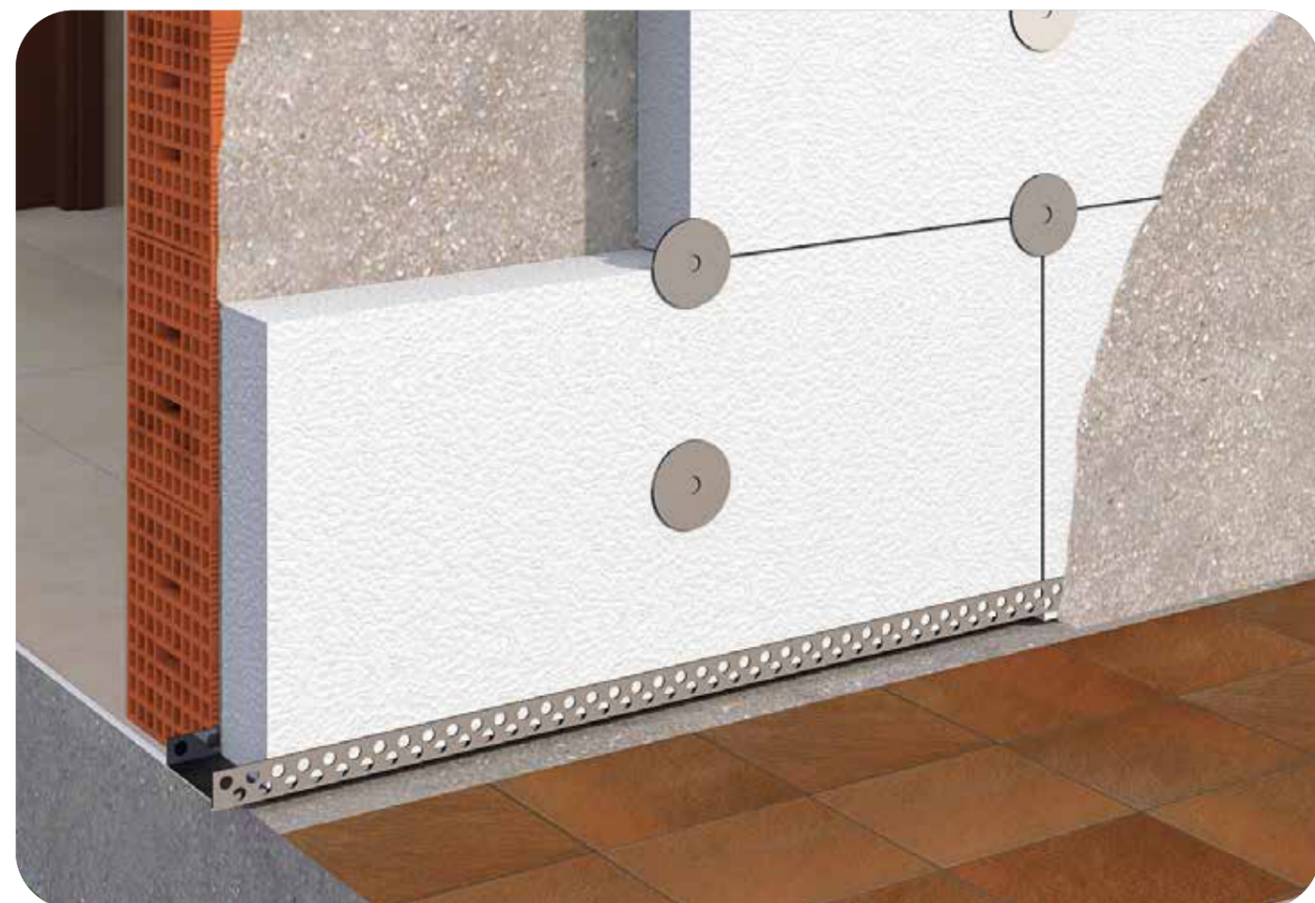
da mm 10 a mm 600

REAZIONE AL FUOCO

euroclasse E



A RICHIESTA
BATTENTATURA SUI 4 LATI



Prodotto ideale per zocolature del sistema "a cappotto".



✓ CONDUCIBILITÀ TERMICA	W/mK ≥ 0,034
✓ RESISTENZA A COMPRESIONE AL 10% DELLA DEFORMAZIONE	kPa ≥ 150
✓ RESISTENZA A TRAZIONE PERPENDICOLARE ALLE FACCE	kPa ≥ 250
✓ RESISTENZA AL PASSAGGIO DEL VAPORE (PERMEABILITÀ)	40-100

Certificazioni e marchi di prodotto:

- **IIP-UNI** con certificazione rilasciata dall'istituto Italiano dei Plastici;
- **ETICS** secondo la UNI EN 13499
- **CE** secondo la UNI EN 13163
- **C.A.M.** secondo D.M. 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica
- **PSV mix eco** con certificazione n. 1951/2021 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed. 1 rev. 3 del 09/2018
- **REMADE IN ITALY** con certificazione n. REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel Reg. "REMADE IN ITALY" rev. 5 del 2020



Scansiona il **QR CODE**
per scaricare le info
del prodotto



ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Lastre in EPS

L'ISOLANTE ECO EFFICIENTE



i-ECO

Lastre termoisolanti da taglio



Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme **UNI EN 13163, UNI EN 13499 (ETICS), a marchio CE**. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 a marchio **PSV MIX-ECO** e **REMADE IN ITALY**, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo come dimostrato con Cert. n. 1951/2021 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed. 2 rev. 0 del 10/2021, o di BMB, con certificazione REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel Reg. "REMADE IN ITALY" rev. 5 del 2020.

DIMENSIONI

mm 1000 x 500
mm 1000 x 600
mm 1200 x 600
(altre su richiesta)

SPESSORI DISPONIBILI

da mm 10 a mm 600
(altre su richiesta)

REAZIONE AL FUOCO

euroclasse E

✓ CONDUCIBILITÀ TERMICA	W/mK ≥ 0,036
✓ RESISTENZA A TRAZIONE PERPENDICOLARE ALLE FACCE	kPa ≥ 100
✓ RESISTENZA AL PASSAGGIO DEL VAPORE (PERMEABILITÀ)	20-40



Certificazioni e marchi di prodotto:

- **ETICS** secondo la UNI EN 13499
- **CE** secondo la UNI EN 13163
- **C.A.M.** secondo D.M. 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica
- **PSV mix eco** con certificazione n. 1951/2021 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed. 1 rev. 3 del 09/2018
- **REMADE IN ITALY** con certificazione n. REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel Reg. "REMADE IN ITALY" rev. 5 del 2020



Scansiona il **QR CODE**
per scaricare le info
del prodotto



ISOLKAPPA

ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Lastre in Neopor®

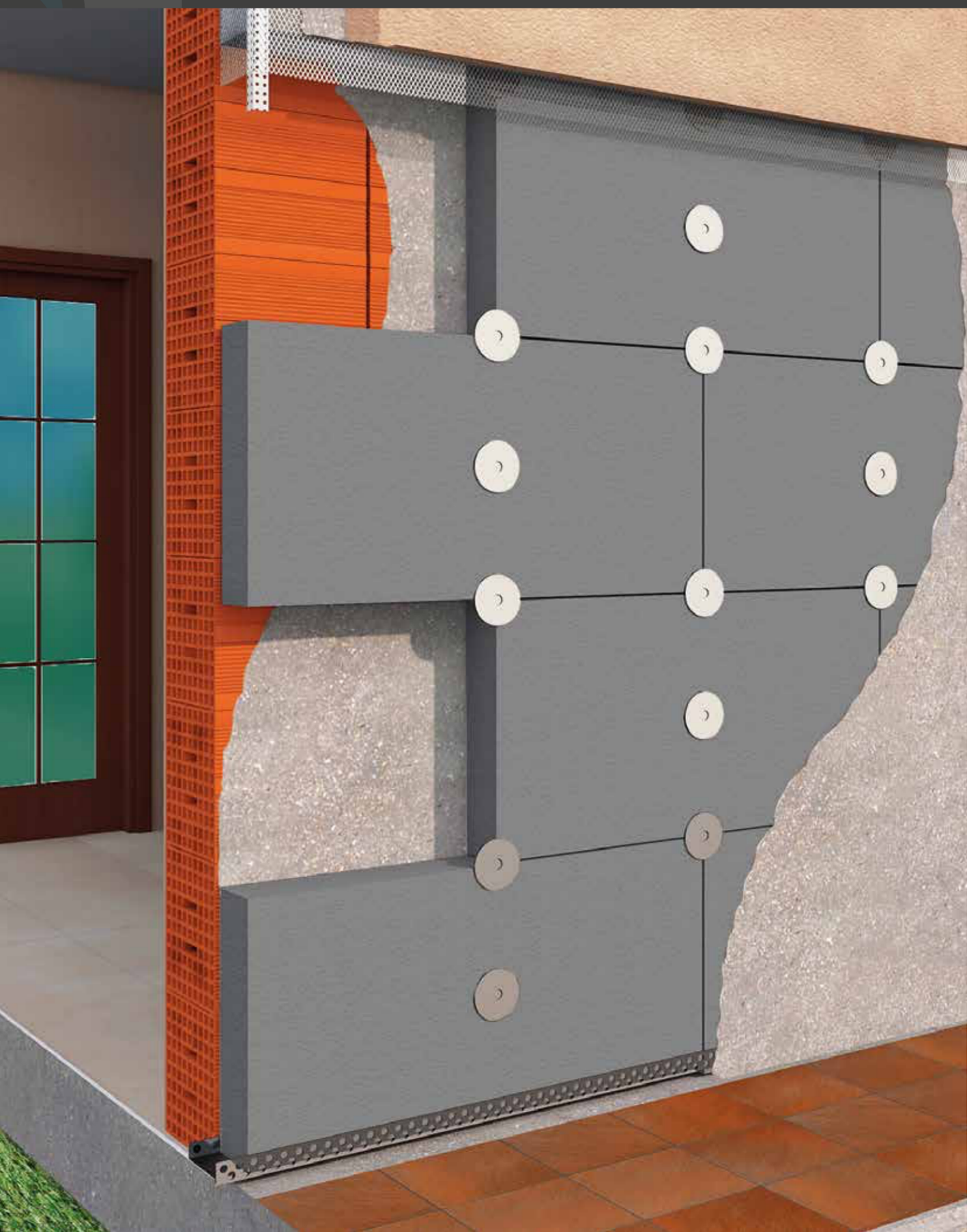
L'ISOLANTE ECO EFFICIENTE



ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Lastre in Neopor®

L'ISOLANTE ECO EFFICIENTE



i-GREY ECO

Lastre termoisolanti da taglio



Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima **Neopor®** della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme **UNI EN 13163**, **UNI EN 13499 (ETICS)**, a marchio **CE**. Tale lastra ha caratteristiche di stabilità dimensionale, planarità e tolleranza dimensionale migliorate, grazie al processo di detensionatura ottenuto per cicli di pressatura ai quali sono sottoposti i blocchi di EPS prima della fase di taglio in lastre. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 a marchio **PSV MIX-ECO** e **REMADE IN ITALY**, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo come dimostrato con Cert. n. 1951/2021 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed. 1 rev. 3/2018, o di BMB, con certificazione REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel Reg. "REMADE IN ITALY" rev. 5 del 2020.

DIMENSIONI

mm 1000 x 500
mm 1000 x 600
mm 1200 x 600
(altre su richiesta)

SPESSORI DISPONIBILI

da mm 10 a mm 600
(altre su richiesta)

REAZIONE AL FUOCO

euroclasse E

✓ CONDUCEBILITÀ TERMICA	W/mK ≥ 0,030
✓ RESISTENZA A TRAZIONE PERPENDICOLARE ALLE FACCE	kPa ≥ 150
✓ RESISTENZA AL PASSAGGIO DEL VAPORE (PERMEABILITÀ)	30-70



Certificazioni e marchi di prodotto:

- **ETICS** secondo la UNI EN 13499
- **CE** secondo la UNI EN 13163
- **C.A.M.** secondo D.M. 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica
- **PSV mix eco** con certificazione n. 1951/2021 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed. 1 rev. 3 del 09/2018
- **REMADE IN ITALY** con certificazione n. REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel Reg. "REMADE IN ITALY" rev. 5 del 2020



Scansiona il **QR CODE** per scaricare le info del prodotto



ISOLKAPPA

ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Lastre in Neopor® per zoccolatura

L'ISOLANTE ECO EFFICIENTE



i-GREY HD ECO

Lastre termoisolanti da taglio



Pannelli termoisolanti per zoccolature murarie, in polistirene espanso sinterizzato, a celle chiuse, prodotto con materia prima **Neopor®** della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme **UNI EN 13163, UNI EN 13499 (ETICS), a marchio CE**. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 a marchio **PSV MIX-ECO** e **REMADE IN ITALY**, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo come dimostrato con Cert. n. 1951/2021 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed.1 rev. 3/2018, o di BMB, con certificazione REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel Reg. "REMADE IN ITALY" rev. 5 del 2020.

DIMENSIONI

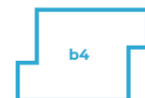
mm 1000 x 500
mm 1000 x 600
mm 1200 x 600
(altre su richiesta)

SPESSORI DISPONIBILI

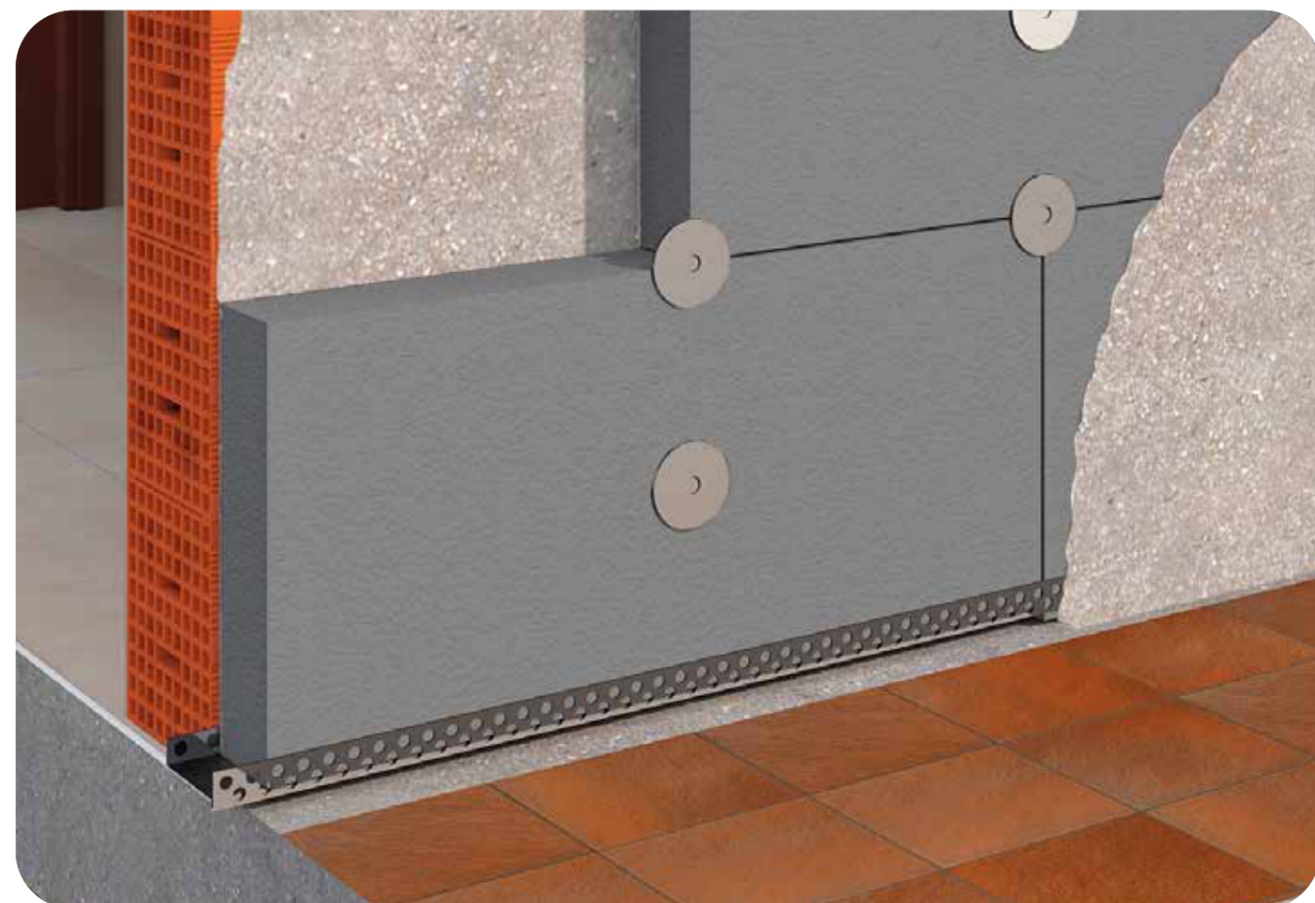
da mm 10 a mm 600

REAZIONE AL FUOCO

euroclasse E



A RICHIESTA
BATTENTATURA SUI 4 LATI



Prodotto ideale per zoccolature del sistema "a cappotto".



✓ CONDUCEBILITÀ TERMICA	W/mK ≥ 0,030
✓ RESISTENZA A COMPRESIONE AL 10% DELLA DEFORMAZIONE	kPa ≥ 150
✓ RESISTENZA A TRAZIONE PERPENDICOLARE ALLE FACCE	kPa ≥ 250
✓ RESISTENZA AL PASSAGGIO DEL VAPORE (PERMEABILITÀ)	40-100

Certificazioni e marchi di prodotto:

- **ETICS** secondo la UNI EN 13499
- **CE** secondo la UNI EN 13163
- **C.A.M.** secondo D.M. 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica
- **PSV mix eco** con certificazione n. 1951/2021 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed.1 rev. 3 del 09/2018
- **REMADE IN ITALY** con certificazione n. REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel Reg. "REMADE IN ITALY" rev. 5 del 2020



ETICS CE



Scansiona il **QR CODE**
per scaricare le info
del prodotto



ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Lastre in Neopor®

L'ISOLANTE ECO EFFICIENTE



i-G ECO

Lastre termoisolanti da taglio



Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme **UNI EN 13163**, **UNI EN 13499 (ETICS)**, a marchio **CE**. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 a marchio **PSV MIX-ECO** e **REMADE IN ITALY**, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo come dimostrato con Cert. n. 1951/2021 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed. 2 rev. 0 del 10/2021, o di BMB, con certificazione REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel Reg. "REMADE IN ITALY" rev. 5 del 2020.

DIMENSIONI

mm 1000 x 500
mm 1000 x 600
mm 1200 x 600
(altre su richiesta)

SPESSORI DISPONIBILI

da mm 10 a mm 600
(altre su richiesta)

REAZIONE AL FUOCO

euroclasse E

✓ CONDUCEBILITÀ TERMICA	W/mK ≥ 0,031
✓ RESISTENZA A TRAZIONE PERPENDICOLARE ALLE FACCE	kPa ≥ 100
✓ RESISTENZA AL PASSAGGIO DEL VAPORE (PERMEABILITÀ)	20-40



Certificazioni e marchi di prodotto:

- **ETICS** secondo la UNI EN 13499
- **CE** secondo la UNI EN 13163
- **C.A.M.** secondo D.M. 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica
- **PSV mix eco** con certificazione n. 1951/2021 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed. 1 rev. 3 del 09/2018
- **REMADE IN ITALY** con certificazione n. REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel Reg. "REMADE IN ITALY" rev. 5 del 2020



Scansiona il **QR CODE**
per scaricare le info
del prodotto



ISOLKAPPA



ZOCCOLATURA

i-GREY WS HD ECO

Lastre termoisolanti stampate

Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima BMB **Neopor®** del BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alla norme **UNI EN 13163, UNI EN 13499 (ETICS), a marchio CE**. La detensionatura sui pannelli è dovuta alla presenza di 6 pre-tagli orizzontali e 2 verticali presenti sul lato soggetto a rasatura, migliorandone la stabilità dimensionale. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 a marchio **PSV MIX-ECO** e **REMADE IN ITALY**, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo come dimostrato con Cert. n. 1951/2021 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed.1 rev. 3/2018, o di BMB, con certificazione REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel Reg. "REMADE IN ITALY" rev. 5 del 2020. **Prodotto ideale per zoccolature murarie nel sistema "a cappotto"**.



DIMENSIONI

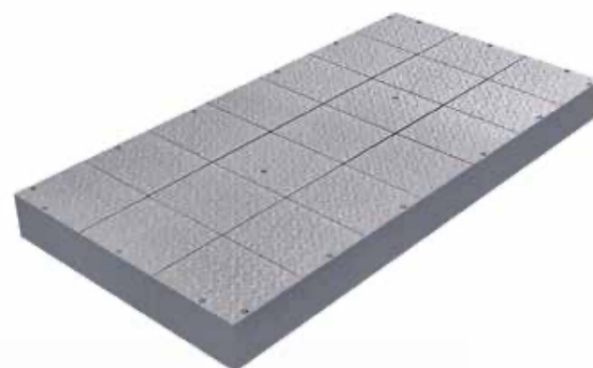
mm 1200 X 600

SPESSORI DISPONIBILI

da mm 40 a mm 160

REAZIONE AL FUOCO

euroclasse E



✓ CONDUCEBILITÀ TERMICA	W/mK ≥ 0,030
✓ RESISTENZA A COMPRESIONE AL 10% DELLA DEFORMAZIONE	kPa ≥ 150
✓ RESISTENZA A TRAZIONE PERPENDICOLARE ALLE FACCE	kPa ≥ 250
✓ RESISTENZA AL PASSAGGIO DEL VAPORE (PERMEABILITÀ)	40-100



Scansiona il **QR CODE** per scaricare le info del prodotto



i-GREY WS ECO

Lastre termoisolanti stampate



Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima BMB **Neopor®** del BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alla norme **UNI EN 13163, UNI EN 13499 (ETICS), a marchio CE**. La detensionatura sui pannelli è dovuta alla presenza di 6 pre-tagli orizzontali e 2 verticali presenti sul lato soggetto a rasatura, migliorandone la stabilità dimensionale. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 a marchio **PSV MIX-ECO** e **REMADE IN ITALY**, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo come dimostrato con Cert. n. 1951/2021 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed.1 rev. 3/2018, o di BMB, con certificazione REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel Reg. "REMADE IN ITALY" rev. 5 del 2020.

DIMENSIONI

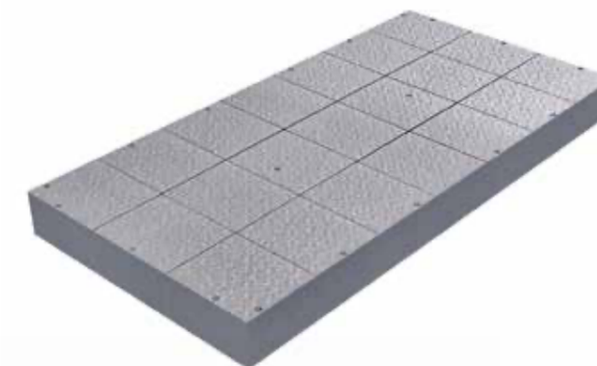
mm 1200 X 600

SPESSORI DISPONIBILI

da mm 40 a mm 160

REAZIONE AL FUOCO

euroclasse E



✓ CONDUCEBILITÀ TERMICA	W/mK ≥ 0,030
✓ RESISTENZA A COMPRESIONE AL 10% DELLA DEFORMAZIONE	kPa ≥ 100
✓ RESISTENZA A TRAZIONE PERPENDICOLARE ALLE FACCE	kPa ≥ 150
✓ RESISTENZA AL PASSAGGIO DEL VAPORE (PERMEABILITÀ)	30-70



Scansiona il **QR CODE** per scaricare le info del prodotto





PLASTERTHERM ECO



PLASTERTHERM





PLASTERTHERM ECO

Intonaco termoisolante

Intonaco termoisolante premiscelato alleggerito, a base di leganti idraulici, perle di polistirene espanso ed inerti minerali leggeri. Per intonaci di sottofondo termoisolanti interni ed esterni o protezione termica su travi e pilastri in cemento armato.

Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 23 giugno 2022 a marchio **PSV MIX-ECO** e **REMADE IN ITALY**, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo come dimostrato con Cert. n. 1951/2021 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed.1 rev.3/2018, o di BMB, con certificazione REMADE-27 secondo i requisiti specificati nel Reg. "REMADE IN ITALY" rev. 5 del 2020.

- Ideale per isolamenti termici a cappotto di pareti interne ed esterne e soffitto.
- Applicazione meccanica e/o manuale.



ISOLKAPPA



SPESSORI / RESA PER SACCO

- cm **2,00** / mq **3,00**
- cm **3,00** / mq **2,00**
- cm **5,00** / mq **1,20**
- cm **6,00** / mq **1,00**
- cm **10,00** / mq **0,60**
- cm **15,00** / mq **0,40**

IMBALLO

sacchi di carta multistrato con film protettivo 60 lt resi.

Bancale da **30 sacchi**

Il prodotto ha una buona inerzia termica, accumulando e trattenendo il calore procura un isolamento continuo senza lasciare ponti termici in corrispondenza delle solette e dei pilastri.

POMPABILE CON MACCHINE INTONACATRICI PER PRODOTTI LEGGERI

Scansiona il **QR CODE** per scaricare le info del prodotto



KAPPATECH IN02

Rasante cementizio in polvere

Rasante cementizio, a grana media, a basso spessore, per fondo di finitura, per uniformare le pareti in ambienti interni ed esterni, per livellare superfici irregolari.

CONFEZIONE / PESO

Sacco da **25 kg**

Bancale da **48 sacchi**

COLORE

Grigio / Bianco

CONSUMO

ca. **1,6 kg/mq** per mm di spessore

Acqua d'impasto: 28% di acqua su una parte di kappatech IN 02

FONDI

- Intonaci cementizi e a base calce, calcestruzzo cellulare, fibrocemento, calcestruzzo prefabbricato o gettato in opera.
- Utilizzato come PONTE DI ADERENZA, lasciar riposare per qualche minuto prima dell'applicazione. Applicare l'impasto come un classico adesivo mediante cazzuola. L'intonaco di finitura va applicato quando il rasante è ancora di consistenza pastosa.



CONFORME ALLA NORMA EUROPEA EN 998-1
GP CSIV W2

MALTA PER INTONACI INTERNI ED ESTERNI



IDEALE PER RASATURA PLASTERTHERM

Scansiona il **QR CODE** per scaricare le info del prodotto



ISOLKAPPA



KAPPACOLL CC01

Collante rasante cementizio in polvere

Collante e rasante cementizio in polvere idoneo per l'incollaggio e la rasatura di pannellature in EPS nel sistema d'isolamento a cappotto. Applicabile in spessori fino a 15 mm.

Resistente al gelo.

KAPPACOLL CC02

Collante rasante cementizio in polvere

Collante e rasante cementizio in polvere specifico per l'incollaggio e la rasatura di pannellature in **Neopor®** nel sistema d'isolamento a cappotto. Applicabile in spessori fino a 15 mm.

Resistente al gelo.



CONFEZIONE / PESO

Sacco da **25 kg**

Bancale da **48 sacchi**

COLORE

Grigio / Bianco

FONDI

Fondi cementizi e a base di calce, calcestruzzo cellulare

Calcestruzzo prefabbricato o gettato in opera

Mattoni forati, blocchi in cemento

CONSUMO

ca. **7-8 Kg/mq** per incollaggio e rasatura pannelli



IDEALE PER PANNELLI IN EPS CON GRAFITE

Scansiona il **QR CODE (CC01)** per scaricare le info del prodotto



Scansiona il **QR CODE (CC02)** per scaricare le info del prodotto



IDROFIX DM50

Fissativo consolidante a forte penetrazione

IDROFIX DM50 è uno speciale fissativo consolidante per superfici murali interne ed esterne. Manifesta un'elevata capacità di penetrazione nei supporti confrontabile con quella dei fissativi a solvente. È progettato per consolidare superfici sfarinanti e poco coese grazie alla dimensione micrometrica delle sue particelle costituenti che penetrano in modo efficace ed omogeneo all'interno dei supporti, puntellandoli in modo strutturale. Non modifica la naturale traspirabilità del supporto e non diminuisce la permeabilità al vapore d'acqua; non modifica l'aspetto cromatico dei materiali trattati; presenta un'elevata resistenza ai raggi UV; aumenta notevolmente la capacità di adesione degli strati di finitura successivi.



Applicazione a rullo



Applicazione a pennello



Applicazione a spruzzo



Prodotto monocomponente pronto all'uso



Confezioni: **Tanica da 10 Lt**

Scansiona il **QR CODE** per scaricare le info del prodotto



ULTRAGRIP

Primer promotore di adesione

ULTRAGRIP è un primer promotore di adesione universale a base di polimeri acrilici elastici ad alte prestazioni. Promuove e migliora l'adesione di intonaci, rasature, collanti, malte da rispristino etc. su supporti di vario tipo anche se lisci e poco assorbenti. La natura granulare di ULTRAGRIP ne fa un eccezionale ponte di adesione tra il supporto e gli strati successivi. L'applicazione del prodotto consente di uniformare la porosità delle superfici trattate riducendone in modo energetico il grado di assorbimento dell'acqua. È destinato ad ambienti interni ed esterni, idoneo sia per pavimenti che per pareti.



Applicazione a rullo



Applicazione a pennello



Prodotto monocomponente pronto all'uso



Confezioni: **Fusto da 14 Kg**

Scansiona il **QR CODE** per scaricare le info del prodotto





K-NET

Rete realizzata in fibra di vetro Adfors Saint-Gobain di tipo E **VERTEX**, impregnata con resine antialcaline SBR, conforme alla norma ETAG 004 certificata da primari Istituti Europei, corredata di Marchio di Qualità ITC CNR, interasse 4,0 x 4,5 mm e grammatura pari a 150gr/mq +/-5%

Utilizzata nei sistemi termoisolanti a cappotto, ETICS, come armatura dello strato rasante al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema.



K-NET XXL

Rete realizzata in fibra di vetro Adfors Saint-Gobain di tipo E **VERTEX**, impregnata con resine antialcaline SBR, interasse 4,0x4,0 mm e grammatura pari a 380 gr/mq. Utilizzata nei sistemi termoisolanti a cappotto, ETICS, come rinforzo nelle zoccolature e/o dove è richiesta una particolare resistenza meccanica.



TASSELLO AD ESPANSIONE Ø 8 - CHIEDO PREMONTATO

Tassello foro 8 mm a percussione, con testa da 60 mm ad aderenza migliorata e chiodo in nylon nero ad espansione. Conforme all'ETAG014 con il certificato ETA06-0242 e successiva estensione. Realizzato in PP (polipropilene), chiodo in nylon e fibra di vetro. Utilizzato per l'ancoraggio meccanico dei pannelli isolanti quasi tutti i tipi di muratura, supportandone il carico e la sollecitazione di trazione "a strappo".



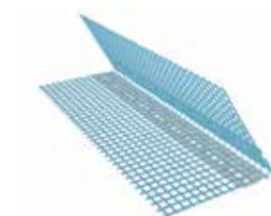
TASSELLO AD ESPANSIONE Ø 10 - CHIEDO PREMONTATO

Tassello foro 10 mm a percussione, con testa da 55 mm e chiodo in fibra di vetro bianco. Conforme all'ETAG014 con il certificato ETA12-0571. Realizzato in PP (polipropilene) e fibra di vetro. Utilizzato per l'ancoraggio meccanico dei pannelli isolanti su alcuni tipi di muratura, supportandone il carico e la sollecitazione di trazione "a strappo".



TASSELLO AD ESPANSIONE CHIEDO ACCIAIO PREMONTATO Ø 8

Tassello foro 8 mm a percussione, con chiodo premontato nel fusto del tassello. Testa da 60 mm ad aderenza migliorata e chiodo ad espansione con coprichiodo plastico bianco a "taglio termico". Conforme all'ETAG014. Fusto e Ghiera realizzati in PP (polipropilene), chiodo in acciaio e coprichiodo in PA (poliamide).

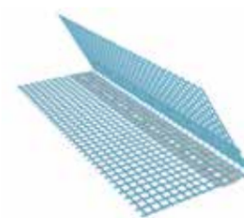


ANGOLARE IN PVC E RETE

Angolare è di protezione degli spigoli con rete in Fibra di vetro. La rete è la stessa utilizzata per il rivestimento a cappotto.

Utilizzato per mantenere uniforme la posa della rete in tal modo si mantiene una resistenza alla trazione uniforme a tutta la struttura del pacchetto isolante dell'edificio. Realizzato in PVC e rete in fibra di vetro R131.

DIMENSIONI DISPONIBILI: 2500 x 120 x 80 mm



ANGOLARE IN ALU E RETE

Angolare è di protezione degli spigoli con rete in Fibra di vetro. La rete è la stessa utilizzata per il rivestimento a cappotto. Utilizzato per mantenere uniforme la posa della rete in tal modo si mantiene una resistenza alla trazione uniforme a tutta la struttura del pacchetto isolante dell'edificio. Realizzato in ALU e rete in fibra di vetro R131.



ANGOLARE IN PVC CON GOCCIOLATOIO

Angolare "angolo ad artiglio" con rete in fibra di vetro, termosaldato. Il profilo in plastica è a vista, ed è protetto da uno strip rimuovibile terminata la rasatura e la tinteggiatura della superficie. Utilizzato a rinforzo e protezione degli angoli orizzontali (architravi, balconi, marcapiani, elementi a sbalzo), funge da rompigoccia. E' pitturabile. Realizzato in PVC e rete in fibra di vetro.



BASI DI PARTENZA

Profilo di partenza, con sezione terminale predisposta a gocciolatoio. Disponibile in diverse dimensioni a seconda dello spessore dei pannelli isolanti. Utilizzato come elemento di partenza orizzontale per la posa dei pannelli isolanti in fase di incollaggio al muro nei sistemi a cappotto.

Realizzato in alluminio

LUNGHEZZA: 2500 mm



PROFILO DI COPERTINA CON GOCCIOLATOIO

Profilo di giunzione, preforato sul lato verso il muro, sagomato in modo da proteggere il pannello isolante (spess. 0,5 - 0,8 - 1,2 mm).

Utilizzato a copertura e protezione del pannello isolante in corrispondenza del sottofinestra ed il davanzale.

Realizzato in alluminio, vari spessori.



GIUNTO DILATAZIONE PVC CON RETE

Profilo Giunto con corpo centrale in gomma flessibile e rete in fibra di vetro R131 termosaldato. Utilizzato come raccordo tra i pannelli isolanti in corrispondenza di giunti strutturali dell'edificio favorendo l'assorbimento dei movimenti strutturali di assestamento nelle pareti continue.

Realizzato in PVC, gomma e rete in fibra di vetro.



GIUNTO DILATAZIONE ANGOLO

Profilo Giunto con corpo centrale in gomma flessibile e rete in fibra di vetro R131 termosaldato.

Utilizzato come raccordo tra i pannelli isolanti in corrispondenza di giunti strutturali, di angoli interni, favorendo l'assorbimento dei movimenti strutturali di assestamento di pareti continue.

Realizzato in PVC, gomma e rete in fibra di vetro.



Confezioni:
K-COLOR: fusti da 25 kg
K-PAINT: fusti da 25 kg
K-FIXATIVE: taniche da 10 lt

K-COLOR AC / K-PAINT AC / K-FIXATIVE AC

K-Color AC è un rivestimento murale acrilico in pasta, pronto all'uso, a spessore protettivo e decorativo, in grado di formare uno strato continuo opaco, poroso, traspirante, con eccellenti doti di adesione ai supporti, un'ottima resistenza agli agenti atmosferici, al lavaggio, all'abrasione, bassa ritenzione di sporco, ed una stabilità cromatica anche in corrispondenza di superfici esposte alle intemperie ed alle radiazioni luminose.

K-Color AC è composto da resine acriliche in soluzione acquosa, inerti silicei, graniglie di marmo, pigmenti inorganici ed additivi specifici.

Superfici particolarmente assorbenti o che presentano forti differenze di assorbimento o intonaci sfarinanti devono essere preventivamente trattati con **K-FIXATIVE AC**, isolante acrilico. Nel caso di intonaci non friabili o con rasature sintetiche è sufficiente isolare con uno strato di **K-PAINT AC**, fondo a colore.



Confezioni:
K-COLOR: fusti da 25 kg
K-PAINT: fusti da 25 kg
K-FIXATIVE: taniche da 10 lt

K-COLOR SK / K-PAINT SK / K-FIXATIVE SK

K-Color SK è un rivestimento colorato in pasta a base di silicato di potassio stabilizzato, per interni ed esterni indicato per la finitura di facciate di edifici nuovi ed antichi.

K-Color SK è formulato in modo da consentire una notevole facilità applicativa, da permettere la traspirazione naturale dei supporti grazie alla struttura microcristallina della silice originata dalla reazione con la CO₂ dell'aria, da ottenere idrorepellenza, resistenza alle intemperie, agli agenti atmosferici, alla luce ed un'ottimale adesione ai supporti trattati.

Superfici particolarmente assorbenti o che presentano forti differenze di assorbimento o intonaci sfarinanti devono essere preventivamente trattati con **K-FIXATIVE SK**, isolante acrilico. Nel caso di intonaci non friabili o con rasature sintetiche è sufficiente isolare con uno strato di **K-PAINT SK**, fondo a colore.



Confezioni:
K-COLOR: fusti da 25 kg
K-PAINT: fusti da 25 kg
K-FIXATIVE: taniche da 10 lt

K-COLOR SL / K-PAINT SL / K-FIXATIVE SL

K-Color SL è un innovativo rivestimento colorato in pasta a base di una speciale silice allo stato colloidale stabilizzata ed una struttura silossanica altamente idrorepellente. E' indicato nella finitura di facciate di edifici nuovi ed antichi per usi interni ed esterni. Le proprietà finali del rivestimento derivano dalla sinergica azione degli elementi costitutivi; Le particelle stabilizzate di silice colloidale conferiscono:

- Elevata adesione: le proprietà fissative del gel di silice sono ben note;
- Traspirabilità: la struttura microcristallina originata ha la stessa porosità dell'intonaco;
- Idrorepellenza: riduce l'assorbimento di acqua a causa della struttura microporosa;
- Efficacia nella riduzione della "presa di sporco" del rivestimento colorato;
- Stabilità: abbassa le tensioni da "ritiro" della finitura colorata con conseguente riduzione della possibilità di microlesioni capillari superficiali.

Superfici particolarmente assorbenti o che presentano forti differenze di assorbimento o intonaci sfarinanti devono essere preventivamente trattati con **K-FIXATIVE SL**, isolante acrilico. Nel caso di intonaci non friabili o con rasature sintetiche è sufficiente isolare con uno strato di **K-PAINT SL**, fondo a colore.

GRANULOMETRIE DISPONIBILI

GRANA 1,3



GRANA 1,5



TABELLA COMPARATIVA

Lastre

L'ISOLANTE ECO EFFICIENTE



APPLICAZIONE	PRODOTTO	Conducibilità termica W/mK	Resistenza a compressione al 10% di def. kPa	Resistenza a trazione kPa	Tolleranza dimensionale (planarità) mm	Stabilità dimensionale %	Resistenza al passaggio di vapore μ		Euroclasse E	Riciclabile al 100%	Rispondente al C.A.M.	Marchi e certificazioni di qualità				Integralmente prodotto con processo INDUSTRIA 4.0	Tolleranza dimensionali migliorate	Stabilità dimensionale migliorata	Detensionato con pre-tagli	Detensionato per pressatura	Tipologia di lastre			
												CE	ETICS	UNI	plastica						da taglio	Stampate		
SISTEMA A CAPPOTTO	EPS	i-PAN ECO	0,035	≥ 100	≥ 150	± 5	± 0,5	30-70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		i-PAN HD ECO	0,034	≥ 150	≥ 250	± 5	± 0,5	40-100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		ISOLPAN 100	0,035	≥ 100	≥ 170	± 5	± 0,5	30-70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ISOLPAN HD**	0,034	≥ 200	≥ 250	± 5	± 0,5	40-100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Neopor®	i-GREY ECO	0,030	≥ 100	≥ 150	± 5	± 0,5	30-70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		i-GREY HD ECO	0,030	≥ 150	≥ 250	± 5	± 0,5	40-100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		i-GREY WS ECO	0,030	≥ 100	≥ 150	± 5	± 0,2	30-70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		i-GREY WS HD ECO	0,030	≥ 150	≥ 250	± 5	± 0,2	40-100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ISOLBLACK 100	0,030	≥ 100	≥ 150	± 5	± 0,5	30-70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ISOLBLACK HD**	0,030	≥ 100	≥ 250	± 5	± 0,5	40-100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PER TUTTE LE APPLICAZIONI (MURI CONTRO TERRA COPERTURE - SOTTO MASSETTO - ETC.)	EPS	i-PAN TP ECO	0,034	≥ 150	-	± 5	± 0,5	40-100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		i-PAN XL ECO	0,035	≥ 100	-	± 10	± 0,5	30-70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ISOLPAN 250	0,033	≥ 250	≥ 250	± 5	± 0,5	40-100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ISOLPAN 120	0,034	≥ 120	≥ 200	± 5	± 0,5	30-70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ISOLPAN 150	0,034	≥ 150	≥ 200	± 5	± 0,5	30-70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ISOLPAN HD**	0,034	≥ 200	≥ 250	± 5	± 0,5	40-100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Neopor®	i-GREY TP ECO	0,030	≥ 150	-	± 5	± 0,5	40-100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		i-GREY XL ECO	0,030	≥ 100	-	± 10	± 0,5	30-70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		i-TOP G HD ECO	0,030	≥ 150	-	± 10	± 0,5	30-70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ISOLTOP B HD	0,030	≥ 200	-	± 5	± 0,5	40-100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
INTERCAPEDINE	EPS	ISOLPAN TP*	0,035	≥ 100	-	± 5	± 0,5	30-70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ISOLPAN XL	0,035	≥ 100	-	± 5	± 0,5	30-70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Neopor®	ISOLBLACK TP**	0,030	≥ 100	-	± 5	± 0,5	30-70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ISOLBLACK XL	0,030	≥ 100	-	± 5	± 0,5	30-70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ISOLTOP B	0,030	≥ 100	-	± 5	± 0,5	30-70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* specifico per Zoccolature

** per l'isolamento termico di travi e pilastri dall'esterno



ISOLKAPPA ITALIA S.R.L.

Sede legale:

Foro Buonaparte 69, 20121 Milano

Sede operativa:

via Spineta, 84091 Battipaglia (SA)

P.IVA 02601260652 • **SDI** W7YVJK9

+39 0828 971713



info@isolkappaitalia.it



www.isolkappa.it

