

ISOLAMENTO SOTTOTETTO SOTTOMASSETTO E MURI CONTROTERRA



Sistema applicabile per nuove costruzioni e ristrutturazioni



Riduce le dispersioni termiche migliorando il comfort abitativo



Riduzione dei consumi energetici



Semplicità nella posa in opera



SOTTOTETTO

SOTTOMASSETTO

MURI CONTROTERRA



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

Per ogni tipologia di isolamento termico, la Isokappa ha studiato specifici sistemi in funzione dell'applicazione prevista. In particolare, i nostri sistemi prevedono isolanti in EPS aventi diverse peculiarità, tra cui:

- Alta resistenza meccanica
- Caratteristiche di Imputrescibilità
- Basso assorbimento d' acqua
- Riduzione al trasferimento delle vibrazioni
- Ottima conducibilità termica

Rendendoli in grado di risolvere ogni specifica esigenza di isolamento e protezione prevista nella progettazione.

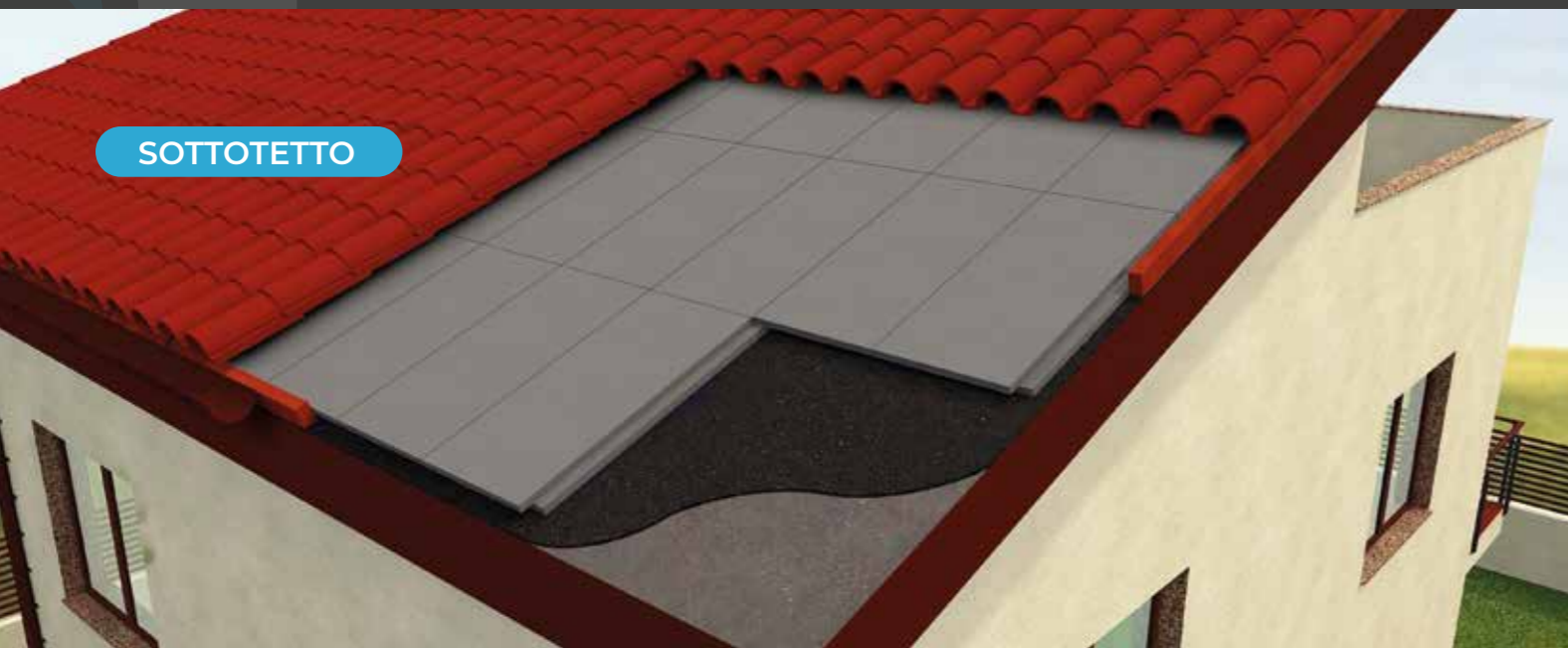
ISOLAMENTO SOTTOTETTO SOTTOMASSETTO - MURI CONTROTERRA

Lastre in Neopor®

L'ISOLANTE ECO EFFICIENTE



SOTTOTETTO



SOTTO MASSETTO



MURI CONTROTERRA



i-TOP G HD ECO

Lastre termoisolanti stampate



Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotti con materia prima **Neopor®** della BASF, con **euroclasse E** di reazione al fuoco, conformi alle norme **UNI EN 13163**, a marchio **CE**. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai **C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO**, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con **Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV**.

DIMENSIONI

mm 1200 X 600

SPESSORI DISPONIBILI

mm 30 / 40 / 50 / 60 / 80 / 100

CAMPI DI APPLICAZIONE

Sottotetto
Sotto massetto
Muri controterra

✓ CONDUCIBILITÀ TERMICA	W/mK ≥ 0,030
✓ RESISTENZA A COMPRESSIONE AL 10% DELLA DEFORMAZIONE	kPa ≥ 150
✓ RESISTENZA AL PASSAGGIO DEL VAPORE (PERMEABILITÀ)	30-70



BATTENTATURA SUI
4 LATI



Certificazioni e marchi di prodotto:

- **CE** secondo la UNI EN 13163
- **C.A.M.** secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- **PSV** mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV



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



ISOLKAPPA



i-GREY HD ECO

Lastre termoisolanti da taglio

Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotti 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. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO**, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con **Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV**.

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



DIMENSIONI

mm 1000 x 500
(altre su richiesta)

SPESSORI DISPONIBILI

da mm 10 a mm 600
(altre su richiesta)

CAMPI DI APPLICAZIONE

Sottotetto
Sotto massetto
Muri controterra

REAZIONE AL FUORE

euroclasse E



Certificazioni e marchi di prodotto:

- **ETICS** secondo la UNI EN 13499
- **CE** secondo la UNI EN 13163
- **C.A.M.** secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- **PSV** mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV



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



i-PAN HD 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 alla norme **UNI EN 13163, UNI EN 13499 (ETICS), a marchio IIP-UNI e CE**. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai **C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO**, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con **Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV**.

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



DIMENSIONI

mm 1000 x 500
(altre su richiesta)

SPESSORI DISPONIBILI

da mm 10 a mm 600
(altre su richiesta)

CAMPI DI APPLICAZIONE

Sottotetto
Sotto massetto
Muri controterra

REAZIONE AL FUORE

euroclasse E



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. 11 ottobre 2017 del MATTM
- **PSV** mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV



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

