

ISOLAMENTO SOTTOTETTO SOTTOMASSETTO E MURI CONTROTERRA





Riduce le dispersioni termiche migliorando il comfort abitativo



Riduzione dei consumi energetici



Semplicità nella posa in opera







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

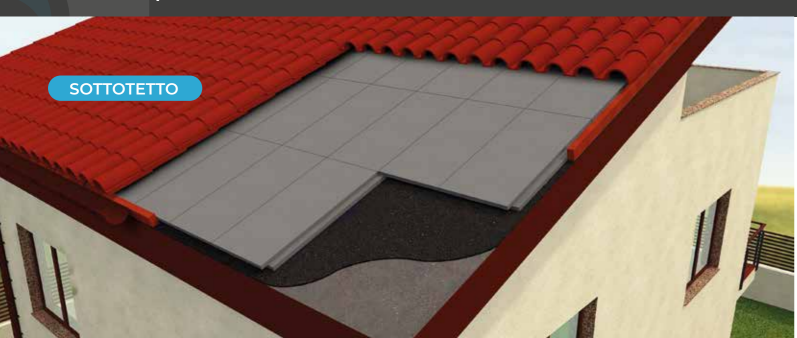
- Alta resistenza meccanica
- Caratteristiche di Imputrescibilità
- Basso assorbimento d'acqua
- Riduzione al trasferimento delle vibrazioni
- Ottima conducibilità termica

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

ISOLKAPPA 131

ISOLAMENTO SOTTOTETTO SOTTOMASSETTO - MURI CONTROTERRA













i-TOP G HD ECO

Lastre termoisolanti stampate





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





DIMENSIONI

mm 1200 X 600

SPESSORI DISPONIBILI

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

CAMPI DI APPLICAZIONE

Sottotetto Sotto massetto Muri controterra

BATTENTATURA SUI 4 LATI



- **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





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.

(CONDUCIBILITÀ TERMICA	W/mK ≥ 0,030
	RESISTENZA A COMPRESSIONE	kPa

AL 10% DELLA DEFORMAZIONE ≥ 150

RESISTENZA A TRAZIONE kPa PERPENDICOLARE ALLE FACCE ≥ 250

RESISTENZA AL PASSAGGIO 40-100 DEL VAPORE (PERMEABILITÀ)

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













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.

(CONDUCIBILITÀ TERMICA	W/mK ≥ 0,034
0	RESISTENZA A COMPRESSIONE AL 10% DELLA DEFORMAZIONE	kPa ≥ 150
(RESISTENZA A TRAZIONE PERPENDICOLARE ALLE FACCE	kPa ≥ 250
	RESISTENZA AL PASSAGGIO	/0.100

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

