

Isolastra® XPS

Lastra Knauf GKB (A) accoppiata con materiale isolante (XPS)

Descrizione

Normativa di riferimento Isolastra EN 13950

■ Classificazione della lastra DIN 18180 **GKB** EN 520 Α ■ Colore cartone: avorio ■ Colore marchio bordo: blu

Dimensioni 3000x1200

Spessore lastre 9.5 mm

■ 9,5+20 (XPS) mm Art. 59484 ■ 9,5+30 (XPS) mm Art. 59485 ■ 9,5+40 (XPS) mm Art. 59486

Spessore lastra 12,5 mm

Art. 59487 ■ 12,5+20 (XPS) mm ■ 12,5+30 (XPS) mm Art. 59488 ■ 12,5+40 (XPS) mm Art. 59489 ■ 12,5+50 (XPS) mm Art. 124859 ■ 12,5+60 (XPS) mm Art. 132858 Art. 132875 ■ 12,5+80 (XPS) mm ■ 12,5 + 100 (XPS) mm Art. 523005

Dimensioni 2000x1200 Spessore lastre 9,5 mm

■ 9,5+20 (XPS) mm Art. 206058 ■ 9,5+30 (XPS) mm Art. 206462 ■ 9,5+40 (XPS) mm Art. 199519

Spessore lastra 12,5 mm ■ 12,5+20 (XPS) mm

Art. 250732 ■ 12,5+30 (XPS) mm Art. 250731 Art. 549243 ■ 12,5+40 (XPS) mm

Campo di applicazione

Lastre Knauf GKB (A) in gesso rivestito, costituite da un nucleo di gesso le cui superfici e bordi longitudinali sono rivestiti di speciale cartone perfettamente aderente; sul retro è incollato un pannello rigido in polistirene estruso (XPS).

- Pareti in muratura perimetrali
- Pareti in muratura divisorie

Caratteristiche

- Indicate per l'incremento delle prestazioni termiche delle pareti in muratura
- Facili da applicare
- Velocità di installazione
- Applicabile senza struttura metallica, con incollaggio a parete tramite collante Knauf Perlfix (Art. 54330)
- Isolante con scanalature studiate per una migliore tenuta all'incollaggio.

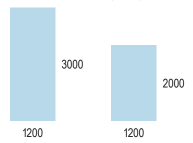
Isolastra® XPS

Lastra Knauf GKB (A) accoppiata con materiale isolante (XPS)



Dati tecnici

■ Dimensioni della lastra (in mm):



■ Forma dei bordi Bordi longitudinali rivestiti di cartone: **AK**



| 9,5+20 (XPS) | 0,654 | | | 8,5 | |
|--|---------------------------------------|--------|-------------------|--------------|--|
| Spessore (mm) | Resistenza termica calcolata (m² K/W) | | Peso (kg/m²) | | |
| Calore specifico XPS: | | J/kg K | 1450 | EN ISO 10456 | |
| Calore specifico Lastra | : | J/kg K | 1000 | EN ISO 10456 | |
| Densità XPS: | | kg/m³ | 33 | | |
| Densità Lastra: | | kg/m³ | 680 | | |
| Fattore di resistenza al vapore acqueo XPS μ : | | | 100 (sp. > 30 mm) | EN 12086 | |
| Fattore di resistenza al vapore acqueo XPS μ: | | | 150 (sp. 30 mm) | EN 12086 | |
| ■ umido 4 | | | 4 | | |
| ■ secco 10 | | | 10 | | |
| Fattore di resistenza al vapore acqueo Lastra µ: | | | UNI EN ISO 1045 | | |
| Conducibilità termica λ: W/(m K) 0,032 - 0,035 | | | | EN 12667 | |
| Caratteristiche termiche: Conducibilità termica Lastra λ: W/(m K) 0,20 | | | | EN ISO 10456 | |
| Carattariations termion | ·· | | | | |
| Classe di reazione al fuoco EN 13501-1: B-s1,d0 | | | | | |
| | | | | | |

| Spessore (mm) | Resistenza termica calcolata (m² K/W) | Peso (kg/m²) |
|-----------------|---------------------------------------|--------------|
| 9,5+20 (XPS) | 0,654 | 8,5 |
| 9,5+30 (XPS) | 0,957 | 8,8 |
| 9,5+40 (XPS) | 1,260 | 9,1 |
| 12,5+20 (XPS) | 0,669 | 10,2 |
| 12,5+30 (XPS) | 0,972 | 10,5 |
| 12,5+40 (XPS) | 1,275 | 10,8 |
| 12,5+50 (XPS) | 1,532 | 11,1 |
| 12,5+60 (XPS) | 1,822 | 11,4 |
| 12,5+80 (XPS) | 2,347 | 12,0 |
| 12,5 +100 (XPS) | 2,920 | 12,25 |

Note

Possibilità di sostituire la lastra Knauf GKB (A) con la Idrolastra Knauf GKI (H).
Possibilità di inserire barriera al vapore (B.V.) tra la lastra e il materiale isolante.
Pannello idoneo per incollaggio a parete con collante Knauf Perlfix.
Per le modalità di posa fare riferimento al Manuale Knauf Contropareti.
Per maggiori informazioni consultare la Scheda tecnica di sistema W61.it
Contropareti e Intonaco a secco Knauf.

Altri documenti disponibili:

- DoP (Dichiarazione di Prestazione)
- Scheda di Sicurezza

| • | www.knauf.it |
|---|----------------|
| @ | knauf@knauf.it |
| | |

Sede: Castellina Marittima (PI) Tel. 050 69211 Fax 050 692301 Stabilimento Sistemi a Secco: Castellina Marittima (PI) Tel. 050 69211 Fax 050 692301 Stabilimento Sistemi Intonaci: Gambassi terme (FI) Tel. 0571 6307 Fax 0571 678014

K-Centri: Knauf Milano Rozzano (MI) Tel. 02 52823711

Knauf Pisa Castellina Marittima (PI) Tel. 050 69211