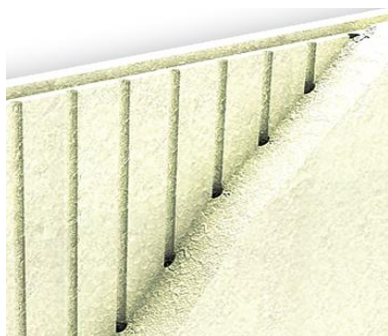


EPS VENTILATO



PANNELLO TERMOISOLANTE IN POLISTIRENE ESPANSO SINTETIZZATO AUTOESTINGUENTE, DOTATO DI “CANNE DI VENTILAZIONE” DI OPPORTUNA DIMENSIONI E DI CANALI DI COLLEGAMENTO ALLA GIUNZIONE ORIZZONTALE DELLE LASTRE. IDONEO PER LA REALIZZAZIONE DEL SISTEMA D’ISOLAMENTO ESTERNO DELLE FACCIATE TERMOK8® VENTILATO.

PRODOTTO VERIFICATO SECONDO LE NORME UNI EN 13163 PER L’USO DEL MARCHIO CE.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI e PRESTAZIONALI

DIMENSIONE LASTRE: cm 100 x 50
SPESSORE LASTRE: cm 8 (SPESSORE STANDARD)
(SPESSORI SUPERIORI SU RICHIESTA)

LO SPESSORE ISOLANTE UTILE AL CALCOLO DI PROGETTAZIONE È UNICAMENTE QUELLO POSTERIORE ALLE “CANNE DI VENTILAZIONE”

| | |
|--|--------------|
| Conducibilità termica secondo la norma EN 12939 (λ) | 0,035 W/m k |
| Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-1 | Euroclasse E |
| Resistenza alla compressione secondo la norma EN 826 (KPa - kg/cm ²) | 120 - 1,20 |
| Resistenza a flessione secondo la norma EN 12089 (KPa) | 200 |
| Resistenza a trazione secondo la norma EN 1607 (KPa) | ≥ 120 |
| Stabilità dimensionali | 2 |
| Assorbimento acqua per immersione secondo la norma EN 12087 (%) | 3 |
| Resistenza diffusione vapore acqueo secondo la norma EN 120876 (μ) | 30-50 |

CONFEZIONAMENTO

| Spessore (cm) | Resistenza a compressione | Confezione | Imballaggio |
|---------------|---------------------------|--------------------|-------------|
| 8 | EPS 120 | m ² 3,5 | 7 lastre |

N.B. Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche. Non è tuttavia impegnativo e non comporta nostra responsabilità in quanto le condizioni d’impiego non sono da noi controllabili.

Si consiglia di verificare sempre l’idoneità del prodotto al caso specifico.

IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 – 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia
Tel. +39 0541 815811 – Fax +39 0541 815815
www.gruppoivas.com ivas@gruppoivas.com

Azienda con sistema di gestione per la qualità certificato UNI EN ISO 9001