

x-light | pannello xps HD liscio 700 Kpa



Immagini non contrattuali

pannello xps -HD liscio battentato

Applicazione

Lastra in polistirene estruso espanso (XPS), conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) Lastre isolanti in polistirene espanso estruso XPS con superficie liscia, finitura perimetrale a gradino, con marcatura CE secondo la norma UNI EN 13164, conformi ai Criteri Ambientali Minimi CAM La lastra, marcata CE secondo UNI EN 13164:2015, garantisce le seguenti proprietà:

- dimensioni del pannello 1250 x 600 mm
- ideale per applicazioni civili ed industriali
- conduttività termica dichiarata a 10°C λ_D 0,033 W/mK;
- assorbimento d'acqua per immersione per lungo periodo WL(T) < 0,7 (EN 12087);
- resistenza a compressione al 10% di deformazione 700 kPa (EN 826);
- classe di reazione al fuoco E (EN 13501-1);
- superfici lisce con pelle, bordi battentati su tutti i lati;
- Assorbimento di umidità per diffusione e condensazione Vol.% \leq 3;
- Creep – carico di compressione per sollecitazioni continue (2% di defor. Max a 50 anni) 700 kPa

Dati tecnici _ caratteristiche dell'isolante (secondo UNI-EN 13164)

Articolo	Descrizione	Imballo mq	Resistenza termica	Spessore isolamento	Resistenza a compressione	Reazione al fuoco
SFDFSN06000	x-light pannello xps HD 60mm liscio	5,25	1,80 m ² k/W	60 mm	\geq 700 kPa	classe E

