

## 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  $\lambda_D$  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) 250 kPa

## Dati tecnici

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

Articolo	Descrizione	Imballo mq	Resistenza termica	Spessore isolamento	Resistenza a compressione	Reazione al fuoco
G 8: GB\$*\$\$\$	! ! ] [ \hdUbbY`c`l dg<8* \$a a `]gM	) z&)	%z \$'a &_#K	*\$'a a	- '+\$\$'_DU	classe E

