

GF Iklima pannello Topslim PLUS 1400x800x23

1149827

TOPSLIM PLUS è un pannello in polistirene espanso a celle chiuse prodotto in conformità allo standard UNI EN13163. È accoppiato con un profilo in polistirene resistente agli urti rigido (spessore 0,5 mm) che fornisce un'eccellente resistenza all'usura e agli strappi. Giunto di interblocco maschio/femmina su tutti e quattro i bordi.

Caratteristiche principali:

I pannelli EPS 400 (UNI EN 13163)

sono impilati e tenuti insieme con rilievi di interblocco a forma ottagonale che consentono un allineamento e un fissaggio dei tubi perfetto senza richiedere ulteriori clip di ancoraggio

distanza tra i tubi: 5 cm o multipli di essi

da utilizzare con tubi Ø14, Ø16 e Ø17

conducibilità termica (EN12667): 0,032 W/mk

resistenza alla compressione al 10% di deformazione (UNI EN 826): > 400 kPa

assorbimento di acqua a lungo termine (UNI EN 12087): Stabilità dimensionale <6%

in condizioni di laboratorio normali e costanti (UNI EN 1603): +/- 0,2% di

resistenza al fuoco (EN13501-1): classe E

senza C.F.C.

si noti che i valori R (EN12667 o EN12939) sono forniti in unità SI: generalmente metri quadrati Kelvin per Watt ($m^2 \cdot K/W$)



No about information

GF Iklima pannello Topslim PLUS 1400x800x23

1149827



Documenti tecnici

Download documenti 

Uponor Italia

Via Torri Bianche 3 3
20871, Vimercate
Italia

T +39 039 635821
Italy.info@uponor.com
F +39 039 6084269

www.uponor.com/it-it