

GF Iklima pannello preformato Topklima 1400x800x62

1149812

TOPKLIMA è un pannello in polistirene espanso a celle chiuse con una densità di 25 kg/m³. È accoppiato con un profilo in polistirene resistente agli urti rigido (spessore 0,6 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 150 (UNI EN13163)

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 Ø16 e Ø17

conducibilità termica (EN12667): 0,033 W/mK

resistenza alla compressione al 10% di deformazione (UNI EN 826): > 120 kPa 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 metro quadrato Kelvin per Watt (m²·K/W)

* su richiesta



No about information

GF Iklima pannello preformato Topklima 1400x800x62 1149812



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