

Uponor Multi Pannello Estruso 10-20



Descrizione capitolare

Pannelli in polistirene espanso estruso, con superficie liscia senza pelle. Dimensioni utili pannelli: 1250x600 mm. Spessore: 10 - 20 mm. Densità: 40 Kg/m³. Conducibilità termica: $\lambda=0,037$ W/mK. Resistenza alla compressione al 10%. deform.: 400 KPa secondo EN 826. Reazione al fuoco: classe E. Conformità CE.

Gamma

Codice	Descrizione	Cfz	um	Appl.
1084161	Uponor Multi Pannello Estruso 10x600x1250mm 40kg/m ³ XPS	30,00	M ²	HUH
1084207	Uponor Multi Pannello Estruso 20x600x1250mm 40kg/m ³ XPS	15,00	M ²	HUH

Dati tecnici

Descrizione		Multi Pannello Estruso 10 – 20 mm	
Codice		1084161 – 1084207	
Tipologia pannello		Liscio senza pelle	
Formato del pannello		600 mm x 1250 mm	
Dimensioni utili		600 x 1250 mm	
Superficie utile		0,75 m ²	
Dimensione tubazioni		14-16-17-20x2,0-25x2,3 mm	
Spessore isolamento		10 – 20 mm	
Spessore pannello		10 – 20 mm	
Confezione		30,00 – 15,00 m ²	
Densità XPS		≥40 kg/m ³	
Resistenza a compressione (10)		400 kPa	EN 826
Conducibilità termica dichiarata	λ	0,037 W/mK	EN 12667
Resistenza termica pannello	RD	0,25 – 0,50 m ² K/W	EN 13164
Classe secondo la UNI EN 1264-4	R	–	EN 1264-4
Resistenza alla diffusione del vapore	μ	150	EN 12086
Classe di reazione al fuoco (XPS)		Euroclasse E	EN 13501-1
Assorbimento acqua a lungo periodo	WL(T) 1,5	≤1,5%	EN 12087
Resistenza gelo/disgelo dopo assorbimento d'acqua per diffusione	FTCD 1	≤1 vol. %	EN 12091
Stabilità dimensionale in specifiche condizioni di temperatura e umidità	DS (70,90)	≤5 %	EN 1604
Deformazione specifiche condizioni di carico e temperatura	DLT (2)5	≤5 %	EN 1605
Conformità		CE	