

Uponor Multi Pannello Estruso 30-40



Descrizione capitolare

Pannelli in polistirene espanso estruso, superficie liscia con pelle. Accoppiamento tra i pannelli ad incastro sui quattro lati. Dimensioni utili pannelli: 1250x600 mm. Spessore: 30-40 mm. Densità: 35 Kg/m³. Conducibilità termica: $\lambda=0,033$ W/mK. Resistenza alla compressione al 10%. deform.: 300 KPa secondo EN 826. Reazione al fuoco: classe E. Resistenza termica: 0,90-1,20 m²K/W. Conformità CE.

Gamma

Codice	Descrizione	Cfz	um	Appl.
1020507	Uponor Multi Pannello Estruso 30x600x1250mm 35kg/m ³ XPS	10,50	M ²	HUH
1020508	Uponor Multi Pannello Estruso 40x600x1250mm 35kg/m ³ XPS	7,50	M ²	HUH

Dati tecnici

Descrizione		Multi Pannello Estruso 30 – 40 mm	
Codice		1020507 – 1020508	
Tipologia pannello		Liscio con 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		30 – 40 mm	
Spessore pannello		30 – 40 mm	
Confezione		10,50 – 7,50 m ²	
Densità XPS		≥35 kg/m ³	
Resistenza a compressione (10)		300 kPa	EN 826
Conducibilità termica dichiarata	λ	0,033 W/mK	EN 12667
Resistenza termica pannello	RD	0,90 – 1,20 m ² K/W	EN 13164
Classe secondo la UNI EN 1264-4	R	0,75 m ² K/W	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) 0,7	≤0,7%	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	