

## Uponor Multi Pannello Estruso 30



### 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 mm. 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 m<sup>2</sup>K/W. Conformità CE.

### Gamma

Codice	Descrizione	Cfz	um	Appl.
1020507	Uponor Multi Pannello Estruso 30x600x1250mm XPS	10,50	M <sup>2</sup>	HUH

## Dati tecnici

Descrizione		Multi Pannello Estruso 30 mm	
Codice		1020507	
Tipologia pannello		Liscio con pelle	
Formato del pannello		600 mm x 1250 mm	
Dimensioni utili		600 x 1250 mm	
Superficie utile		0,75 m <sup>2</sup>	
Dimensione tubazioni		14-16-17-20x2,0-25x2,3 mm	
Spessore isolamento		30 mm	
Spessore pannello		30 mm	
Confezione		10,50 m <sup>2</sup>	
Resistenza a compressione (10)		300 kPa	EN 826
Conducibilità termica dichiarata	$\lambda$	0,033 W/mK	EN 12667
Resistenza termica pannello	RD	0,90 m <sup>2</sup> K/W	EN 13164
Classe secondo la UNI EN 1264-4	R	0,75 m <sup>2</sup> K/W	EN 1264-4
Resistenza alla diffusione del vapore	$\mu$	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	