

Uponor Siccus 14



Descrizione capitolare

Pannello isolante in polistirene espanso (EPS), conforme alle norme EN 13163 e DIN 4108-10, dotato di scanalature rettilinee e curve per il supporto stabile delle lamelle termoconduttrici e delle tubazioni Uponor Comfort Pipe Plus 14x2,0 mm e Uponor MLCP RED 14x1,6 mm. Interassi di posa 150, 225 e 300 mm. Reazione al fuoco: classe B1 (DIN 4102), Euroclasse E (EN 13501-1). Resistenza a compressione (def.10 %): 150 KPa ai sensi della norma EN 826. Massimo carico accidentale 7,5 KN/m². Esente da CFC. Resistenza termica 0,622 m²K/W. Dimensioni pannello: 1197x1050x25 mm.

Gamma

Codice	Descrizione	Cfz	um	Appl.
1005485	Uponor Siccus 14 Pannello EPS 150kPa 14mm 1197x1050x25mm	12,50	M ²	HUH
1005486	Uponor Siccus 14 Lamella emissiva 14mm 1180x120x0,45mm	48,00	PZ	HUH

Dati tecnici

Descrizione		Siccus 14 + Lamella Termoconduttrice in alluminio	
Codice		1005485-1005486	
Tipologia pannello		Lastra isolante liscia EPS con scanalature – Sistema a Secco	
Formato del pannello		1197x1050x25 mm	
Dimensioni utili		1197x1050 mm	
Superficie utile		1,25 m ²	
Modulo di posa		75 mm (min 150 mm)	
Dimensione tubazioni		Comfort Pipe Plus 14x2,0 mm e Uponor MLCP RED 14x1,6 mm	
Spessore isolamento medio		21,85 mm	
Spessore pannello		25 mm	
Euroclasse EPS		150	
Resistenza a compressione (10)		150 kPa	EN 826
Conducibilità termica dichiarata	λ	0,035 W/mK	UNI EN 13163
Resistenza termica isolante	RD	0,622 m ² K/W	UNI EN 13163
Classe secondo la UNI EN 1264-4		-	UNI EN 1264-4
Barriera vapore foglio TNT		Non presente	
Massimo Carico Accidentale		7,5 KN/m ²	
Confezione		20,00 m ²	
Classe di reazione al fuoco (EPS)		Euroclasse E	UNI EN 13501-1
Assorbimento acqua a lungo periodo	WL(T)5	≤5%	
Conformità		CE	