

Scheda tecnica

Uponor Siccus FX



Descrizione capitolare

Pannello isolante in polistirene espanso (EPS) sul quale è applicato uno strato di alluminio termo-conduttivo. Conforme alle norme EN 13163 e DIN 4108-10, dotato di scanalature rettilinee e curve per il supporto stabile delle tubazioni Uponor Comfort Pipe Plus 16x2,0 mm e Uponor MLCP RED 16x2 mm. Interassi di posa 200 mm. Reazione al fuoco: classe B1 (DIN 4102), euroclasse E (EN 13501-1). Resistenza a compressione (def.10 %): 200 KPa ai sensi della norma EN 826. Massimo carico accidentale 5 KN/m². Esente da CFC. Resistenza termica 0,90 m²K/W. Dimensioni pannello: 1200x800x30 mm.

Gamma

Codice	Descrizione	Cfz	um	Appl.
1086316	Uponor Siccus FX Pannello EPS 200kPa 16mm 1200x800x30mm	10,00	M^2	нин

Dati tecnici



Tel. +39 039 635821 Fax +39 039 6084269 Mail: info@uponor.it www.uponor.it

Sede di Vimercate Viale J.F. Kennedy, 19 20871 - Vimercate (MB)



Magazzino Via A. Meucci, 364 45021 – Badia Polesine (RO)

Descrizione		Siccus FX		
Codice		1086316		
Tipologia pannello		Lastra isolante liscia EPS con scanalature e strato di alluminio termo conduttivo – Sistema a Secco		
Formato del pannello		1200x800x30mm		
Dimensioni utili		1200x800 mm		
Superficie utile		0,96 m ²		
Modulo di posa		200 mm		
Dimensione tubazioni		Comfort Pipe Plus 16x2,0 mm e Uponor MLCP RED 16x2,0 mm		
Spessore isolamento medio		21,85 mm		
Spessore pannello		30 mm		
Euroclasse EPS		200		
Resistenza a compressione (10)		200 kPa	EN 826	
Conducibilità termica dichiarata	λ	0,033 W/mK	EN 12667	
Resistenza termica isolante	RD	0,90 m ² K/W	UNI EN 13163	
Classe secondo la UNI EN 1264-4	R	0,75 m ² K/W	UNI EN 1264-4	
Barriera vapore foglio TNT		Non presente		
Massimo Carico Accidentale		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(P)0,5	≤0,5 kg/ m ²	EN 12087	
Conformità		CE		



Tel. +39 039 635821 Fax +39 039 6084269 Mail: info@uponor.it www.uponor.it

Sede di Vimercate Viale J.F. Kennedy, 19 20871 - Vimercate (MB)

