

## 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/m<sup>2</sup>. Esente da CFC. Resistenza termica 0,90 m<sup>2</sup>K/W. Dimensioni pannello: 1200x800x30 mm.

### Gamma

Codice	Descrizione	Cfz	um	Appl.
1086316	Uponor Siccus FX Pannello EPS 200kPa 16mm 1200x800x30mm	10,00	M <sup>2</sup>	HUH

### Dati tecnici

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 <sup>2</sup>	
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 <sup>2</sup> K/W	UNI EN 13163
Classe secondo la UNI EN 1264-4	R	0,75 m <sup>2</sup> K/W	UNI EN 1264-4
Barriera vapore foglio TNT		Non presente	
Massimo Carico Accidentale		5 KN/m <sup>2</sup>	
Confezione		20,00 m <sup>2</sup>	
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 <sup>2</sup>	EN 12087
Conformità		CE	