

Uponor Pannello Preformato Tecto Standard 23-40-49



Descrizione capitolare

Pannello preformato, composto da un foglio in PS antiurto rigido nero opaco, stampato sottovuoto, su isolante in EPS ad alta densità antischiacciamento di 23-40-49 mm di spessore effettivo. La sagomatura delle bugne permette una agevole posa della tubazione a maglia ortogonale. Ottimale adattabilità a tutte le superfici, con minimo scarto di materiale. Posa semplice e veloce dei pannelli attraverso l'incastro maschio – femmina del foglio protettivo superiore. Reazione al fuoco: euroclasse E secondo EN 13501-1 (EPS). Esente da CFC, riciclabile. Modulo di posa: 50 mm. Modulo diagonale 75 mm (con clip aggiuntiva). Lunghezza pannello: 1450 mm. Larghezza pannello: 850 mm. Spessore pannello: 45-62-71 mm. Resistenza termica pannello: 0,75-1,25-1,50 m²K/W. Resistenza a compressione (def.10 %): 120 KPa ai sensi della norma EN 826. Conformità CE.

Gamma

Codice	Descrizione	Cfz	um	Appl.
1088159	Uponor Tecto Pannello ST EPS 23 14-17mm 1450x850x45mm	11,20	M ²	HUH
1088160	Uponor Tecto Pannello ST EPS 40 14-17mm 1450x850x62mm	6,72	M ²	HUH
1088161	Uponor Tecto Pannello ST EPS 49 14-17mm 1450x850x71mm	6,72	M ²	HUH

Dati tecnici

Descrizione		Tecto Pannello ST 23 – 40 - 49	
Codice		1088159 – 1088160 – 1088161	
Tipologia pannello		Bugnato + film PS nero	
Formato del pannello		1400+50 mm x 800+50 mm	
Dimensioni utili		1400 x 800 mm	
Superficie utile		1,12 m ²	
Modulo di posa		50 mm	
Dimensione tubazioni		14x2,0 - 16x2,0 - 17x2,0 mm	
Spessore isolamento		23 – 40 – 49 mm	
Spessore pannello		45 – 62 – 71 mm	
Densità EPS		≥23 kg/m ³	
Euroclasse EPS		120	
Resistenza a compressione (10)		120 kPa	UNI EN 13163
Conducibilità termica dichiarata	λ	0,035 W/mK	UNI EN 13163
Resistenza termica pannello	RD	0,75 – 1,25 – 1,50 m ² K/W	UNI EN 13163
Classe secondo la UNI EN 1264-4		0,75 – 1,25 – 1,50 m ² K/W	UNI EN 1264-4
Barriera vapore colore nero lucido	Sp	600 micron	
Resistenza alla diffusione del vapore	μ	da 30 a 70	
Confezione		11,20 – 6,72 – 6,72 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	