

## Uponor Pannello Preformato Tecto Standard 11



### 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 11 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: 33 mm. Resistenza termica pannello: 0,40 m<sup>2</sup>K/W. Resistenza a compressione (def.10 %): 150 KPa ai sensi della norma EN 826. Conformità CE.

### Gamma

Codice	Descrizione	Cfz	um	Appl.
1088158	Uponor Tecto Pannello ST EPS 11 14-17mm 1450x850x33mm	15,68	M <sup>2</sup>	HUH

## Dati tecnici

Descrizione		Tecto Pannello ST 11	
Codice		1088158	
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 <sup>2</sup>	
Modulo di posa		50 mm	
Dimensione tubazioni		14x2,0 - 16x2,0 - 17x2,0 mm	
Spessore isolamento		11 mm	
Spessore pannello		33 mm	
Densità EPS		≥25 kg/m <sup>3</sup>	
Euroclasse EPS		150	
Resistenza a compressione (10)		150 kPa	UNI EN 13163
Conducibilità termica dichiarata	λ	0,035 W/mK	UNI EN 13163
Resistenza termica pannello	RD	0,40 m <sup>2</sup> K/W	UNI EN 13163
Classe secondo la UNI EN 1264-4		-	
Barriera vapore colore nero opaco	Sp	600 micron	
Resistenza alla diffusione del vapore	μ	da 30 a 70	
Confezione		15,68 m <sup>2</sup>	
Classe di reazione al fuoco (EPS)		Euroclasse E	UNI EN 13501-1
Assorbimento acqua a lungo periodo	WL(T)5	≤5%	
Conformità		CE	