

## Uponor Pannello Preformato Tecto Grafite 11-23-38



### Descrizione capitolare

Pannello preformato, composto da un foglio antiurto rigido nero opaco, stampato sottovuoto, su isolante in **EPS** realizzato con la materia prima **Neopor®**, che permette di migliorare le performance di isolamento termico del pannello. Isolante ad alta densità antischiacciamento di 11-23-38 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: 33-45-60 mm. Resistenza termica isolante (senza bugne): 0,35-0,75-1,25 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.
1088162	Uponor Tecto Pannello GR EPS 11 14-17mm 1450x850x33mm	15,68	M <sup>2</sup>	HUH
1120901	Uponor Tecto Pannello GR EPS 23 14-17mm 1450x850x45mm	11,20	M <sup>2</sup>	HUH
1120902	Uponor Tecto Pannello GR EPS 38 14-17mm 1450x850x60mm	6,72	M <sup>2</sup>	HUH

## Dati tecnici

Descrizione		Tecto Pannello GR 11 – 23 – 38	
Codice		1088162 – 1120901 – 1120902	
Tipologia pannello		EPS con Neopor® 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 – 23 – 38 mm	
Spessore pannello		33 – 45 – 60 mm	
Euroclasse EPS		150	
Resistenza a compressione (10)		150 kPa	UNI EN 13163
Conducibilità termica dichiarata	$\lambda$	0,030 W/mK	UNI EN 13163
Resistenza termica isolante (senza bugne)	RD	0,35 – 0,75 – 1,25 m <sup>2</sup> K/W	UNI EN 13163
Classe secondo la UNI EN 1264-4		0,75 – 1,25 m <sup>2</sup> K/W	UNI EN 1264-4:2021
Foglio PS protezione isolante colore nero opaco	Sp	600 micron	
Resistenza alla diffusione del vapore	$\mu$	da 50 a 90	
Confezione		15,68 – 11,20 – 6,72 m <sup>2</sup>	
Classe di reazione al fuoco (EPS)		Euroclasse E	UNI EN 13501-1
Assorbimento acqua a lungo periodo	WL(T)	≤4%	
Conformità		CE	