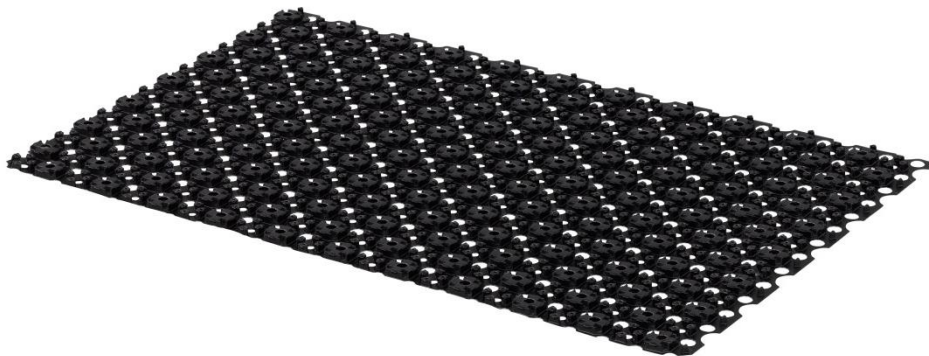


## Uponor Minitec Pannello Adesivo



### Descrizione capitolare

Pannello preformato in polistirene compresso, provvisto di rilievi per il fissaggio delle tubazioni, completo di fori per l'annegamento nel massetto autolivellante; superficie inferiore autoadesiva per una rapida presa sulla superficie di supporto (trattata con primer). La sagomatura delle bugne permette una agevole posa delle tubazione Uponor Comfort pipe (PE-Xa) 9,9x1,1 mm. Giunzione dei pannelli tramite incastro maschio/femmina. Reazione al fuoco: classe B2 ai sensi della norma DIN 4102. Resistente al calpestio da cantiere. Esente da CFC, riciclabile. Colore: nero (RAL 9017). Modulo di posa: 50 mm. Dimensioni: lunghezza pannello 1120 mm, larghezza pannello 720 mm, spessore totale pannello 12 mm. Superficie utile: 0,77 m<sup>2</sup>. Massimo carico distribuito: 5 kN/ m<sup>2</sup>. Conformità: CE.

### Gamma

Codice	Descrizione	Cfz	um	Appl.
1005261	Uponor Minitec Pannello Adesivo 15,4m <sup>2</sup> 9,9x1,1 1100x700x12mm	15,40	M <sup>2</sup>	HUH

## Dati tecnici

Descrizione		Minitec pannello adesivo	
Codice		1005261	
Tipologia pannello		Bugnato con rilievi per fissaggio tubazioni e fori per la compattazione del massetto autolivellante, adesivo autofissante sul fondo	
Formato del pannello		1120x720x12 mm	
Dimensioni utili		1100 x 700 mm	
Superficie utile		0,77 m <sup>2</sup>	
Modulo di posa		50 mm	
Dimensione tubazioni		9,9x1,1	
Spessore pannello		12 mm	
Carico max distribuito		5 KN/m <sup>2</sup>	
Materiale		Polistirene compresso	
Colore		Nero	
Adesivo		Strato di collante a forte presa sul fondo del pannello e copertura con film in PE come protezione	
Sistema		Umido con prodotti autolivellanti	
Volume di prodotto autolivellante per 15mm di spessore Inter. 5 cm		Passo 5 Ca. 12,4 l/m <sup>2</sup>	
Volume di prodotto autolivellante per 15mm di spessore Inter. 10 cm		Passo 10 Ca. 13,2 l/m <sup>2</sup>	
Volume di prodotto autolivellante per 15mm di spessore Inter. 15 cm		Passo 15 Ca. 13,5 l/m <sup>2</sup>	
Confezione		20 Lastre - 15,40 m <sup>2</sup>	
Classe di reazione al fuoco (EPS)		Euroclasse E	UNI EN 13501-1
Conformità		CE	