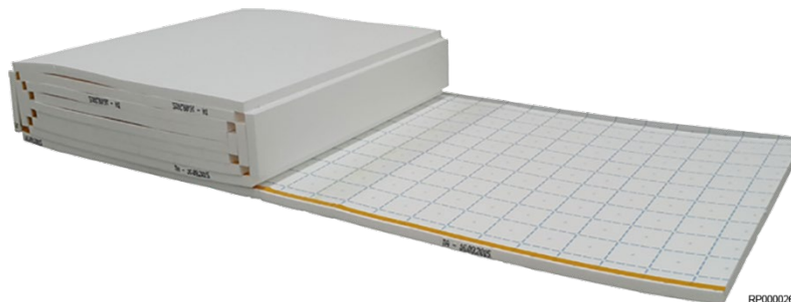


Uponor Klett Rotolo Acustico Extra EPS DES 30-2



Descrizione capitolare

Isolante termico e anticalpestio liscio, pronto per la posa, composto da foglio in TNT antistrappo adatto all'accoppiamento con strisce ad aggancio rapido, incollato a EPS. Reazione al fuoco: classe B2 secondo DIN 4102, euroclasse E secondo EN 13501-1. Esente da CFC. Con griglia stampata di riferimento per la posa, modulo: 50 mm. Lunghezza pannello: 10000 mm. Larghezza pannello: 1000 mm. Spessore pannello: 30 mm. Resistenza termica: 0,75 m²K/W. Massimo carico distribuito: 5 KN/m². Riduzione del rumore di calpestio (calcolato): 28 dB. Conformità CE.

Gamma

Codice	Descrizione	Cfz	um	Appl.
1063322	Uponor Klett Rotolo Acustico Extra EPS DES 30-2mm 10x1m	10	M ²	HUH

Dati tecnici

Descrizione	Klett Rotolo Acustico Extra EPS DES 30-2 mm		
Codice		1063322	
Tipologia pannello		Rotolo isolante liscio EPS 30-2 mm + foglio TNT antistrappo	
Formato del pannello		10000 x 1000 mm	
Dimensioni utili		10000 x 1000 mm	
Superficie utile		10 m ²	
Modulo di posa		50 mm	
Dimensione tubazioni		14x2,0 - 16x2,0 mm	
Spessore isolamento		30 mm	
Spessore pannello		30 mm	
Euroclasse EPS		EPS-T	
Comprimibilità		CP2 ≤2 mm	UNI EN 13163
Carico Massimo Distribuito		5 KN/ m ²	UNI EN 13163
Conducibilità termica dichiarata	λ	0,040 W/mK	UNI EN 13163
Resistenza termica isolante	RD	0,75 m ² K/W	UNI EN 13163
Classe secondo la UNI EN 1264-4	R	0,75 m ² K/W	UNI EN 1264-4
Foglio di protezione isolante	Sp	Integrata nel foglio TNT antristrappo	
Rigidità Dinamica	SD	20 MN/ m ³	UNI EN 29052-1
Abbattimento acustico del rumore al calpestio	ΔLW	28 dB (calcolato con una massa 100Kg sopra pannello)	*Valore previsionale di calcolo di abbattimento del rumore acustico da calpestio eseguito secondo la legge di massa
Confezione		10,00 m ²	
Classe di reazione al fuoco (EPS)		Euroclasse E	UNI EN 13501-1
Conformità		CE	