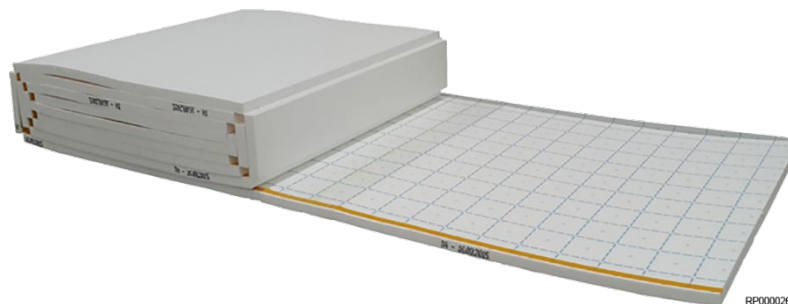


Uponor Klett Rotolo Acustico Extra EPS DES 30-2



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 | |

ST_2204_IC_Uponor Klett Rotolo Acustico Extra EPS DES 30-2

uponor

www.uponor.it

Numero Verde
800-121876

Tel. +39 039 635821
Fax +39 039 6084269
Mail: info@uponor.it

Sede di Vimercate
Via Torri Bianche, 3
20871 - Vimercate (MB)

Magazzino
Via A. Meucci, 364
45021 – Badia Polesine (RO)