

ISOLAMENTO ACUSTICO POLIURETANO GEDICOUSTIC, 6 MM

Dati del prodotto:

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Referenza: | 4195 |
| EAN: | 4007155124717 |
| Dimensioni: | 5 m x 0,5 m x 6 mm |
| Unità: | 2,5 m ² per rotolo |
| Contenuto: | 10 rotoli/scatola |



Vantaggi dell'uso:

Efficace isolamento acustico come base per carta da parati o pitture murali (senza solventi).

Rapido da Applicare

- contiene componenti in poliuretano che aiutano l'isolamento acustico, termico e proteggono dall'umidità
- Questo materiale corrisponde a 100 mm di cemento / vetro 51 millimetri / 22 millimetri di legno

- Attenzione: non adatto quando si utilizza un forte carta da parati in vinile

Dati tecnici:

| | |
|------------------------|--|
| Materiale: | poliuretano flessibile espanso laminato in cartone |
| Spessore: | 6 mm |
| Conducibilità termica: | 0,0047 W/mK según DIN 4108 |
| Resistenza termica: | 0,13 m ² .°K/W según NF T 56-124 |
| Assorbimento acustico | 0,25 α_w según ISO 11654 |

Istruzione per l'applicazione:

Il fondo deve essere pulito, asciutto, sano e privo di polvere e grasso.

Si raccomanda di applicare con una spatola dentata, partendo ad incollare dall'alto della parete. Iniziare ad applicare il rotolo accuratamente verso il basso - ai bordi dalla parte superiore alla parte inferiore - e premere con decisione con una spatola. Dopo l'essiccazione (circa 2-5 giorni), premere le giunture tra loro. Per mantenere la vostra performance acustica, è possibile ricoprire con carta da parati, tappezzeria o pitture murali. Non utilizzare carta da parati in vinile, al fine di garantire la longevità del prodotto. E' indispensabile utilizzare un primer prima della pittura o tappezzeria. Per dipingere non utilizzare la vernice a solvente.