

Sottofondo in Schiuma

Descrizione:

- Sottofondo in schiuma ad alta densità
- Riduce I rumori d'impatto
- Compatibile coi sistemi di riscaldamento a pavimento
- Adatto per posa sotto pavimenti flottanti in laminato e in legno.



Caratteristiche:

| Proprietà | Metodo di prova | Risultato |
|--|-----------------------|-------------------------------------|
| Materiale | | Schiuma in Polietilene estruso (PE) |
| Formato | | Rotolo |
| Riduzione dei rumori d'impatto per pavimenti in laminato senza materassino integrato | ISO 140-8 / ISO 717-2 | $\Delta L_w = 18-20$ dB |
| Resistenza termica (R-value) | ISO 12667 | 0,045 m ² K/W |
| Resistenza alla compressione (deformazione 0,5 mm) | prEN 16354 | 25 kPa (2,5 ton/m ²) |
| Gestione delle irregolarità del sottofondo | | ≤ 1 mm |
| Densità | | 32 kg/m ³ |

Dimensioni:

| Prodotto/Codice | Lunghezza m | Larghezza m | Spessore mm | Quantità m ² | Peso Kg |
|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------|---------|
| Sottofondo in schiuma PGUDLFOAM15B | 15,80 | 0,95 | 2 | 15 | 1 |

Istruzioni per la posa:

Il sottofondo dev'essere pulito, asciutto e livellato.

Posare la prima striscia sul sottofondo e tagliarla delle dimensioni desiderate con un taglierino. Accostare la seconda striscia alla prima senza sovrapporre.

Continuare fino a coprire l'intera area.



Nota: Tutte le informazioni contenute in questa scheda tecnica potranno essere modificate senza preavviso!