

## 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 <sup>2</sup> K/W
Resistenza alla compressione (deformazione 0,5 mm)	prEN 16354	25 kPa (2,5 ton/m <sup>2</sup> )
Gestione delle irregolarità del sottofondo		≤ 1 mm
Densità		32 kg/m <sup>3</sup>

### Dimensioni:

Prodotto/Codice	Lunghezza m	Larghezza m	Spessore mm	Quantità m <sup>2</sup>	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!