

Underlagsfoam

Beskrivelse

- Høydensitets foam
- Reduserer trinnlyden
- Kan brukes i forbindelse med gulvvarme
- Kan brukes som underlag for klikkgulv



Karakteristikk:

| Egenskap | Test metode | Typisk resultat |
|--|-----------------------|-----------------------------------|
| Materiale | | Ekstrudert Polyetylen foam (PE) |
| Form | | Rull |
| Trinnlydsreduksjon ved bruk under laminatgulv uten pålimt underlag | ISO 140-8 / ISO 717-2 | $\Delta L_w = 18-20$ dB |
| Varmeisoleringsseffekt (R-verdi) | ISO 12667 | 0,045 m ² K/W |
| Kompresjonsstyrke (0,5 mm deformation) | prEN 16354 | 25 kPa (2,5 tonn/m ²) |
| Opptar ujevnheter i undergulv | | ≤ 1 mm |
| Densitet | | 32 kg/m ³ |

Mål og vekt:

| Produkt | Lengde m | Bredde m | Tykkelse mm | Antall m ² | Vekt kg |
|---------------|----------|----------|-------------|-----------------------|---------|
| Underlagsfoam | 15,80 | 0,95 | 2 | 15 | 1 |

Monteringstips:

Undergulvet må være rent, tørt og avrettet.

Rull ut den første lengden og kapp til med egnet kniv. Legg neste rad inntil, og fortsett over hele gulvflaten. Endeskjøter og langskjøter skal ikke overlappes.



Please Note: Specifications and features in this TDS could be subject to change without notice!