



STEICO ECOSILENT PREMIUM



SOTTOFONDO CON FUNZIONALITÀ MASSIMIZZATA



- Pannello isolante maneggevole
- Spessore: 7 mm, due strati (tecnologia BiBoard)
- Resistenza alla compressione: 20 t/m²
- Riduzione del rumore al calpestio: fino a 21 dB



CAMPI DI APPLICAZIONE

Isolamento acustico per LVT e rivestimenti di design per pavimenti per applicazioni a secco.

DATI TECNICI

| | |
|--|--|
| Formazione del bordo | smussato |
| Densità lorda [kg /m ³] | ca. 285 |
| Conducibilità termica λ [W/ (m* K)] | 0,05 (secondo EN 13986, Tab. 11) |
| Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ | 5 |
| Materie prime | Fibra di legno, solfato di alluminio, caolino, colorante |
| Codice rifiuti (EAK) | 030105 /170201, smaltimento come legno e materiali a base di legno |

GARANTISTICHE TECNICHE SECONDO EN 16354 / EN 826

| | | |
|--|-------|-------|
| Resistenza termica [m ² K/W] | R | 0,10 |
| Capacità di compensazione puntuale [mm] | PC | 3,0 |
| Resistenza alla diffusione del vapore acqueo [m] | SD | 0,04 |
| Resistenza alla compressione [kPa] | CS | > 200 |
| Riduzione del rumore da impatto [dB] | ISLAM | 21 |
| Reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 | RTF | En |
| I valori dichiarati soddisfano i maggiori requisiti dell'MMFA per il sottogruppo 2 | | Si |

FORMATI

| Spessore mm | Formato mm | Spigoli | N°/banc. [Pan.] | m ² / Bancale | Pal./Bilico | Peso / Bancale [kg] |
|---|------------|--------------|-------------------|--------------------------|-------------|---------------------|
| 7 | 790 * 590 | spigolo vivo | 22 pac. à 15 pan. | 153,813 | 66 | 284 |
| Dimen. Bancale: 790x590 → 1,20m x 0,80m x 1,20m – 2,00m | | | | | | |

CERTIFICAZIONI

