

Informativa tecnica Pannello isolante Comfort HARO Silent Pro

Cod. art. 411 489

HARO
Quality Flooring

| | |
|----------------------------------|---|
| Prodotto | Materassino acustico per la posa flottante sotto laminato e parquet. |
| Composizione del prodotto | Materiale di sottofondo permanentemente elastico, costituito da riempitivi minerali (ad es. sabbia di quarzo) e leganti poliuretanicici, accoppiato su un lato a tessuto non tessuto. |
| Vantaggi del prodotto | <ul style="list-style-type: none">- Il prodotto migliore per l'uso sotto pavimentazioni dure a posa galleggiante pavimentazioni dure- Valori eccellenti in termini di riduzione del rumore da calpestio grazie all'elevato peso specifico e alla composizione esclusiva- L'effetto muschio riduce il peso su articolazioni e spina dorsale- Adatto per riscaldamento a pavimento |
| Posa | <ul style="list-style-type: none">- Su tutti i sottofondi minerali è necessario stendere un foglio di polietilene su tutta la superficie- Posare con il lato in tessuto non tessuto rivolto verso il basso- Taglio semplice e privo di polvere con cutter universali- Posare giunto contro giunto |
| Ambiente | <ul style="list-style-type: none">- Non contiene né solventi né altre sostanze nocive allo strato di ozono- Le materie prime rinnovabili utilizzate per il prodotto non entrano in concorrenza con la produzione di derrate alimentari- Il prodotto non richiede particolari misure di sicurezza sul lavoro- Riciclabile (codice CER: 170604)- Smaltibile con i normali rifiuti solidi urbani- Privo di plastificanti, amianto, formaldeide, alogenati e metalli pesanti |

Dati tecnici



www.blauer-engel.de/Luz156

| | | |
|--|---|--------------------------|
| CEN/TS 16354 | Spessore | ca. 2,8 mm (+/- 0,15 mm) |
| | Compensazione dislivelli puntuali (PC) | ~ 1,12 mm |
| | Resistenza alla compressione (CS) | ~ 150 kPa |
| | Resistenza alla compressione permanente (CC) | ~ 40 kPa |
| | Resistenza al carico dinamico (DL) | > 2.500.000 cicli |
| | Resistenza all'impatto (RLB) | ~ 850 mm |
| | Resistenza alla diffusione del vapore (SD) | - |
| | Resistenza al fuoco (R) | 0,010 m ² K/W |
| | Riduzione del rumore da calpestio (IS) | 19 dB (+/- 2 dB) |
| | Reazione al fuoco (RTF) | E _{fl} |
| | Compatibilità con riscaldamento a pavimento | Sì |
| Miglioramento del rumore ambientale (Norma EPLF WD 021029-5) | 29% (+/- 2 %) | |
| Peso al m² | ca. 2,6 kg/m ² (+/- 0,15 kg/m ²) | |
| Dimensioni | 5,5 m x 1,00 m | |
| Superficie/rotolo | 5,5 m ² | |
| Contenuto pallet | 220 m ² (40 rotoli) | |
| Confezionamento | rotoli confezionati singolarmente in pellicola con foglio informativo 40 rotoli in piedi nell'espositore su europallet | |
| Soddisfa <u>tutti</u> i requisiti tecnici minimi dell'EPLF | Sì | |
| dell'MMFA (Classe 1) | Sì | |

La presente informativa tecnica si basa sullo stato odierno delle nostre conoscenze e ha scopo puramente informativo e di consulenza. Inoltre non costituisce alcuna assicurazione delle caratteristiche descritte del prodotto ai sensi delle disposizioni di legge sulla garanzia.

Hamberger Flooring GmbH & Co. KG

Postfach 10 03 53
83003 Rosenheim; Germany
www.haro.com

Tel. +49 8031 700-0
Fax +49 8031 700-299
E-mail: mail@hamberger.de