

Informativa tecnica

Silent Grip

Cod. art. 411 491

Prodotto	Materassino acustico su base prevalentemente ecologica (ca. 90%) particolarmente adatto alla posa flottante sotto pavimenti vinilici e di design con sistema a incastro a clic
Composizione del prodotto	Materiale di sottofondo permanentemente elastico, costituito da riempitivi minerali e leganti poliuretanic. Il pannello isolante Silent Grip è costituito da una speciale pellicola di supporto in tessuto non tessuto (Accoppiata), uno strato in poliuretano resistente all'invecchiamento e una finitura grip antiscivolo (senza additivi adesivi).
Vantaggi del prodotto	<ul style="list-style-type: none"> - Finitura antiscivolo - Resistenza alla compressione elevata e duratura - Impronta residua ridotta al minimo - Adatto per riscaldamento a pavimento
Posa	<ul style="list-style-type: none"> - Con rivestimenti sensibili all'umidità posare su pellicola in polietilene - 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 - Marchio di qualità ecologica "Blauer Engel"

Dati tecnici


www.blauer-engel.de/uz156

CEN/TS 16354	<table border="0"> <tr> <td>Spessore</td> <td>ca. 1,4 mm (+/- 0,15 mm)</td> </tr> <tr> <td>Compensazione dislivelli puntuali (PC)</td> <td>~ 0,62 mm</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla compressione (CS)</td> <td>~ 500 kPa</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla compressione permanente (CC)</td> <td>~ 90 kPa</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al carico dinamico (DL)</td> <td>> 3.000.000 cicli</td> </tr> <tr> <td>Resistenza all'impatto (RLB)</td> <td>~ 600 mm</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla diffusione del vapore (SD)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al fuoco (R)</td> <td>0,010 m²K/W</td> </tr> <tr> <td>Riduzione del rumore da calpestio (IS)</td> <td>18 dB; 17,7 dB (sotto pavimenti vinilici e di design) (+/- 2 db)</td> </tr> <tr> <td>Reazione al fuoco (RTF)</td> <td>Fino a B_{fl}-S1</td> </tr> <tr> <td>Compatibilità con riscaldamento a pavimento</td> <td>Sì</td> </tr> <tr> <td>Miglioramento del rumore ambientale <small>(Norma EPLF WD 021029-5)</small></td> <td>22%; 6 % (sotto pavimenti vinilici e di design) (+/- 2 %)</td> </tr> <tr> <td>Impronta residua (LVT) <small>(DIN EN 3385)</small></td> <td>inferiore a 0,1 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso al m²</td> <td>ca. 1,5 kg/m² (+/- 0,15 kg/m²)</td> </tr> <tr> <td>Dimensioni</td> <td>10 m x 1,0 m</td> </tr> <tr> <td>Superficie/rotolo</td> <td>10 m²</td> </tr> <tr> <td>Contenuto pallet</td> <td>400 m² (40 rotoli)</td> </tr> <tr> <td>Confezionamento</td> <td>rotoli confezionati singolarmente in pellicola con foglio informativo 40 rotoli in piedi nell'espositore su europallet</td> </tr> </table>	Spessore	ca. 1,4 mm (+/- 0,15 mm)	Compensazione dislivelli puntuali (PC)	~ 0,62 mm	Resistenza alla compressione (CS)	~ 500 kPa	Resistenza alla compressione permanente (CC)	~ 90 kPa	Resistenza al carico dinamico (DL)	> 3.000.000 cicli	Resistenza all'impatto (RLB)	~ 600 mm	Resistenza alla diffusione del vapore (SD)	-	Resistenza al fuoco (R)	0,010 m ² K/W	Riduzione del rumore da calpestio (IS)	18 dB; 17,7 dB (sotto pavimenti vinilici e di design) (+/- 2 db)	Reazione al fuoco (RTF)	Fino a B _{fl} -S1	Compatibilità con riscaldamento a pavimento	Sì	Miglioramento del rumore ambientale <small>(Norma EPLF WD 021029-5)</small>	22%; 6 % (sotto pavimenti vinilici e di design) (+/- 2 %)	Impronta residua (LVT) <small>(DIN EN 3385)</small>	inferiore a 0,1 mm	Peso al m²	ca. 1,5 kg/m ² (+/- 0,15 kg/m ²)	Dimensioni	10 m x 1,0 m	Superficie/rotolo	10 m ²	Contenuto pallet	400 m ² (40 rotoli)	Confezionamento	rotoli confezionati singolarmente in pellicola con foglio informativo 40 rotoli in piedi nell'espositore su europallet
Spessore	ca. 1,4 mm (+/- 0,15 mm)																																				
Compensazione dislivelli puntuali (PC)	~ 0,62 mm																																				
Resistenza alla compressione (CS)	~ 500 kPa																																				
Resistenza alla compressione permanente (CC)	~ 90 kPa																																				
Resistenza al carico dinamico (DL)	> 3.000.000 cicli																																				
Resistenza all'impatto (RLB)	~ 600 mm																																				
Resistenza alla diffusione del vapore (SD)	-																																				
Resistenza al fuoco (R)	0,010 m ² K/W																																				
Riduzione del rumore da calpestio (IS)	18 dB; 17,7 dB (sotto pavimenti vinilici e di design) (+/- 2 db)																																				
Reazione al fuoco (RTF)	Fino a B _{fl} -S1																																				
Compatibilità con riscaldamento a pavimento	Sì																																				
Miglioramento del rumore ambientale <small>(Norma EPLF WD 021029-5)</small>	22%; 6 % (sotto pavimenti vinilici e di design) (+/- 2 %)																																				
Impronta residua (LVT) <small>(DIN EN 3385)</small>	inferiore a 0,1 mm																																				
Peso al m²	ca. 1,5 kg/m ² (+/- 0,15 kg/m ²)																																				
Dimensioni	10 m x 1,0 m																																				
Superficie/rotolo	10 m ²																																				
Contenuto pallet	400 m ² (40 rotoli)																																				
Confezionamento	rotoli confezionati singolarmente in pellicola con foglio informativo 40 rotoli in piedi nell'espositore su europallet																																				
	<table border="0"> <tr> <td>Soddisfa <u>tutti</u> i requisiti tecnici minimi dell'EPLF</td> <td>Sì</td> </tr> <tr> <td>dell'MMFA (Classe 1)</td> <td>Sì</td> </tr> </table>	Soddisfa <u>tutti</u> i requisiti tecnici minimi dell'EPLF	Sì	dell'MMFA (Classe 1)	Sì																																
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 descritte del prodotto ai sensi delle disposizioni di legge sulla garanzia.

Hamberger Flooring GmbH & Co. KG
Postfach 10 03 53
83003 Rosenheim
www.haro.com

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