

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 poliuretani. 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	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
	Soddisfa <u>tutti</u> i requisiti tecnici minimi dell'EPLF dell'MMFA (Classe 1)	Sì 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