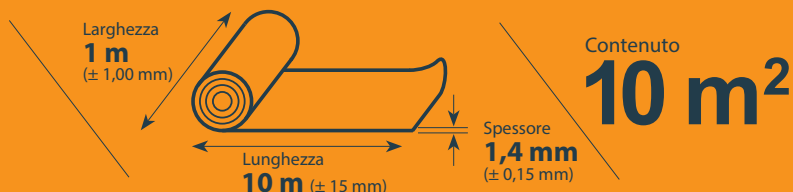


PVC GRIP



PVC GRIP è un sottopavimento ad alta densità realizzato con materie prime naturali e da leganti poliuretani, laminato con uno strato di poliuretano antiscivolo ed uno strato in poliestere.



Icona	Proprietà	Valore	Norma
PU	Materiale Base	Poliuretano/Minerale 1,070 kg/m³ (± 10%)	Norma
	RWS Riduzione del riverbero da camminamento	8%	EPLF WD 021029-5
	IS Riduzione del calpestio	15 dB	DIN EN 10140
	R Resistenza termica	0,009 m² K/W	EN 12664
	SD Protezione umidità	-	DIN EN 12086
	CS Resistenza alla compressione	440 kPa	DIN EN 826
	CC Resistenza al carico statico	76 kPa	DIN EN 1606
	DL Resistenza al carico dinamico	>100.000	DIN EN 13793
	RLB Resistenza all'impatto	600 mm	DIN EN 13329
	PC Compensazione dislivelli pavimento	0,62 mm	CEN TS 16354
	RTC Reazione al fuoco	B_{fl}	DIN EN13501-1

Applicazioni:

Materassino con grip antiscivolo per l'installazione di PVC a click.

Caratteristiche:

Protegge il sistema click del pavimento in PVC, compensa le irregolarità della superficie di posa, migliora l'acustica ambientale, attenua il rumore da calpestio, alta resistenza alla compressione, bassa resistenza termica, lunga durata nel tempo, privo di amianto, formaldeide, metalli pesanti, sostanze pericolose, conforme alla direttiva A+ VOC, 100% riciclabile.

Resistenza agli agenti chimici:

Acqua, principali detergenti domestici, soluzioni saline, acide, basiche, parzialmente resistente ai solventi organici e agli idrocarburi.

Stoccaggio:

Non stoccare all'aperto, proteggere dall'esposizione alla luce solare.

Installazione:

Posare con il lato antiscivolo verso l'alto a contatto con la superficie del pavimento in PVC con click. Assicurarsi che il bordo del sottopavimento sia ben accostato alla parete. Tagliare il materiale in eccedenza con un tagliarino. Unire le superfici del sottopavimento con un nastro adesivo.