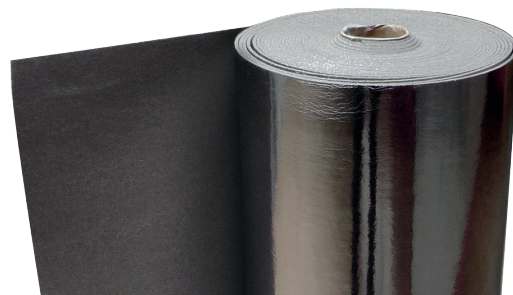


PU PERFORM



PU PERFORM è un sottopavimento ad alta densità realizzato con il 93% di materie prime naturali e da leganti poliuretani, laminato con uno strato di PET metallizzato ed uno strato di polietilene ad alta densità.



Contenuto
8 m²

PU	Materiale Base	Poliuretano/Minerale 780 kg/m ³ (± 10%)	Norma
	RWS	Riduzione del riverbero da camminamento	26% EPLF WD 021029-5
	IS	Riduzione del calpestio	18 dB DIN EN 10140
	R	Resistenza termica	0,009 m² K/W EN 12664
	SD	Protezione umidità	SD100 DIN EN 12086
	CS	Resistenza alla compressione	220 kPa DIN EN 826
	CC	Resistenza al carico statico	48 kPa DIN EN 1606
	DL	Resistenza al carico dinamico	>100.000 DIN EN 13793
	RLB	Resistenza all'impatto	650 mm DIN EN 13329
	PC	Compensazione dislivelli pavimento	1,02 mm CEN TS 16354
	RTC	Reazione al fuoco	B_{fl} DIN EN13501-1

Applicazioni: Materassino acustico con doppia barriera antivapore indicato per il riscaldamento da pavimenti e ambienti molto frequentati.

Caratteristiche: Migliora l'acustica ambientale, attenua il rumore da calpestio, alta resistenza alla compressione, bassa resistenza termica, lunga durata nel tempo, protegge contro l'umidità, 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 con alluminio verso l'alto a contatto con la superficie del pavimento. Assicurarsi che il bordo del sottopavimento sia ben accostato alla parete. Tagliare il materiale in eccedenza con un taglierino. Unire le superfici del sottopavimento con un nastro adesivo isolante.