

VINYLSTEP



VANTAGGI

Applicazione universale
Può essere utilizzato anche con impianti
di riscaldamento a pavimento
Ecologico e completamente riciclabile

DESCRIZIONE

Manto acustico per sottopavimento adatto per creare una barriera tra il fondo duro ed il pavimento in vinile. Questo materiale risulta di facile posa e taglio e presenta un ottimo risultato per ridurre il rumore da calpestio e aumentare il comfort di camminata.

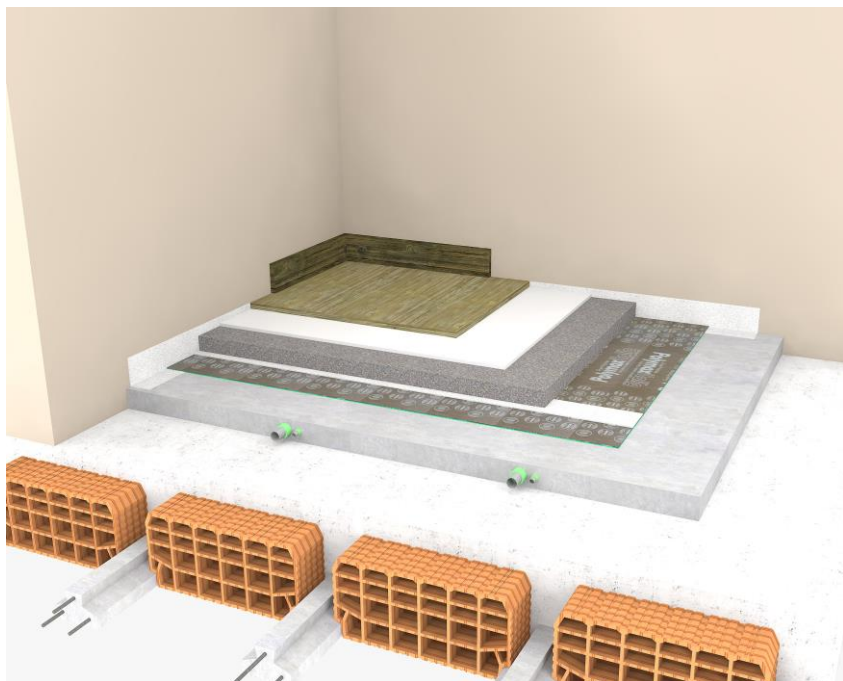
DIMENSIONI

Spessore	mm	1,2 mm
Formato	Rotolo	1,10 x 15 m
Confezione	Bancale	115,5 m ²

DATI TECNICI

Abbattimento acustico	$\Delta L_{n,w}$	20 dB	UNI EN ISO 140/7
Densità	ρ	120 Kg/m ³	
Conducibilità termica	λ	0,030 W/mK	
Resistenza a compressione	σ_c	> 55 Kpa	
Resistenza a strisciamento	μ	> 10 Kpa	

ESEMPIO DI POSA



- 1 Pavimentazione vinilica
- 2 Sottoparquet
VINYLSTEP 1,2 mm
- 3 Massetto in sabbia cemento
- 4 Manto acustico adeguato
- 5 Massetto alleggerito a copertura degli impianti
- 6 Fascia perimetrale di desolidarizzazione

ATTENZIONE: Questo documento non costituisce specifica. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto all'impiego previsto.

Rev. 0 - 21/05/2019

Emanuele Bonifazi
Responsabile Direzione Tecnica

POLYMAXITALIA
Specialisti dell' Isolamento Acustico

POLYMAXITALIA Srl
Via Mestre, 4 Z.I. – 31033 Castelfranco Veneto (TV)
Tel +39 0423 493544 Fax +39 0423 497841
info@polymaxitalia.it – www.polymaxitalia.it