



PRIMATE PHONOFLOAT LVT PRO

SCHEDA TECNICA



CARATTERISTICHE

Materassino sottopavimentazione in poliuretano espanso additivato con cariche minerali, spessore 1,5 mm, idoneo per la posa flottante delle moderne pavimentazioni in LVT. Resistente alla compressione, il telo compensa le piccole irregolarità del sottofondo evitando in tal modo di segnare la pavimentazione. Dotato di foglio in alluminio con funzione di barriera al vapore, **PRIMATE PHONOFLOAT LVT PRO** ha elevate prestazioni di isolamento al calpestio e di riduzione del rumore riflesso "drum sound", e soddisfa i requisiti massimi definiti dalle associazioni EPLF e MMFA (Categorie 1 e 2).

Posare il materassino con il lato in alluminio rivolto verso l'alto.

APPLICAZIONI

PRIMATE PHONOFLOAT LVT PRO è indicato per la posa flottante delle moderne pavimentazioni viniliche a basso spessore, poiché è realizzato con specifico poliuretano espanso additivato con cariche minerali, con alta resistenza alla compressione; i listelli in vinile infatti sono generalmente più flessibili del laminato, e sono posati mediante sistema ad incastro (click) che necessita apposito sottopavimento con elevate prestazioni meccaniche.

PRIMATE PHONOFLOAT LVT PRO fornisce una efficace barriera al vapore per la presenza del foglio in alluminio sulla faccia superiore, evitando danni alla pavimentazione causati dalla risalita di umidità, ed è compatibile con la presenza di riscaldamento a pavimento*. I pannelli devono essere accuratamente accostati tra loro, e giuntati con apposito nastro in alluminio per mantenere la continuità della barriera al vapore.

Il telo è disponibile in rotoli, ed è dotato di griglia "easy cut" per facilitare il corretto taglio in opera.

* [verificare che $R_{\text{pavimento}} \leq 0.14 \text{ m}^2\text{K/W}$]



VOCE DI CAPITOLATO

Isolamento acustico per pavimenti vinilici LVT flottanti realizzato mediante la posa di materassino tipo PRIMATE PHONOFLOAT LVT PRO, spessore 1,5 mm, in poliuretano espanso additivato con cariche minerali, con elevate caratteristiche di resistenza alla compressione, accoppiato superiormente con foglio in alluminio con funzione di barriera al vapore. I teli sono dotati di griglia "easy cut" per facilitare il corretto taglio in opera.





PRIMATE PHONOFLOAT LVT PRO

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Codifica	Unità di misura	Valore*
Spessore	s	mm	1,5
Compensazione delle irregolarità	PC	mm	≥ 0,5
Resistenza alla compressione	CS	kPa	≥ 400
Resistenza alla compressione continua	CL	kPa	≥ 25
Sollecitazione dinamica	DL ₂₅	cicli	≥ 250.000
Sollecitazione all'urto	RBL	mm	≥ 300
Permeabilità al vapore acqueo	S _d	m	≥ 100
Resistenza termica	R	m ² K/W	0,01
Riduzione dei rumori al calpestio	ΔLw	dB	≤ 18
Classe di reazione al fuoco	RTF	-	E
Requisiti massimi EPLF e MMFA		-	SI categoria 1 & 2
Compatibilità con impianto di riscaldamento a pavimento			SI se R pavimento ≤ 0,14 m ² K/W

*I valori riportati sono soggetti ad una tolleranza di ±10%

CONFEZIONE

Rotoli da m1x10 pari a mq10 cadauno.
Scatole in cartone da 10 rotoli (mq100).

AVVERTENZE

Non esporre il materiale ai raggi solari.
Immagazzinare il prodotto in ambiente chiuso e riparato.

I dati riportati nella presente scheda tecnica sono valori medi indicativi e possono essere variati da PRIMATE in qualsiasi momento senza preavviso. Le indicazioni riportate sono frutto della nostra conoscenza ed esperienza nel settore, ma restano pur sempre delle indicazioni sulle proprietà e sugli utilizzi del prodotto. Date le innumerevoli possibilità di applicazione del prodotto, PRIMATE non si assume la responsabilità in ordine alla resa e ai risultati attesi. Sarà a capo dell'utilizzatore valutare l'idoneità del prodotto all'applicazione prevista.

