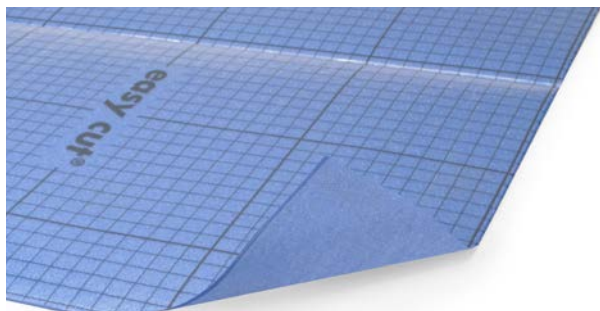




PRIMATE PHONOFLOAT LVT

SCHEDA TECNICA



CARATTERISTICHE

Materassino sottopavimentazione in polistirene espanso ad elevata resistenza alla compressione, spessore 1,0 mm, idoneo per la posa flottante delle moderne pavimentazioni in LVT. Il telo ha ottime caratteristiche meccaniche, e compensa le piccole irregolarità del sottofondo evitando in tal modo di segnare la pavimentazione. **PRIMATE PHONOFLOAT LVT** assicura protezione affidabile del pavimento e un elevato comfort abitativo. Il prodotto garantisce buone prestazioni di isolamento al calpestio e di riduzione del rumore riflesso "drum sound" e soddisfa i requisiti minimi definiti dalle associazioni EPLF e MMFA (Categorie 1 e 2). Posare il materassino con la griglia "easy cut" rivolta verso l'alto.

APPLICAZIONI

PRIMATE PHONOFLOAT LVT è indicato per la posa flottante delle moderne pavimentazioni viniliche a basso spessore, poiché è realizzato con specifico polistirene espanso resistente 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.

Il telo è idoneo ad essere posato in tutti gli ambienti domestici, ed è compatibile con la presenza del riscaldamento a pavimento*.

PRIMATE PHONOFLOAT LVT è disponibile in pannelli piegati a fisarmonica, ed è dotato di griglia "easy cut" per facilitare il corretto taglio in opera.

* [verificare che $R_{\text{pavimento}} \leq 0.12 \text{ m}^2\text{K/W}$]



VOCE DI CAPITOLATO

Isolamento acustico per pavimenti vinilici LVT flottanti realizzato mediante la posa di materassino tipo PRIMATE PHONOFLOAT LVT, spessore 1mm, in polistirene espanso ad elevata resistenza alla compressione. I teli sono dotati di griglia "easy cut" per facilitare il corretto taglio in opera.





PRIMATE PHONOFLOAT LVT

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Codifica	Unità di misura	Valore*
Spessore	s	mm	1,0
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	≥ 900
Assorbimento d' acqua (EN 12087)		-	≤ 1%
Resistenza termica	R	m ² K/W	0,03
Riduzione dei rumori al calpestio	ΔLw	dB	≤ 17
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 ≤ 0.12 m ² K/W

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

CONFEZIONE

Pacchi con pannelli piegati a fisarmonica da m1,2 x 12,5 pari a mq15 cadauno. Bancale da 27 pacchi (mq 405).

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.

