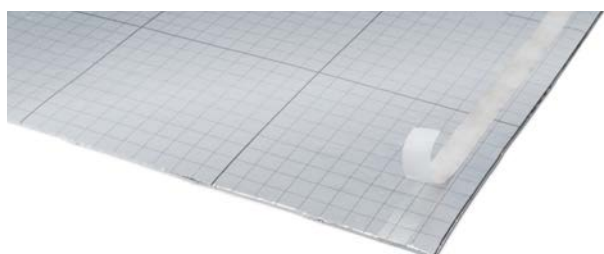
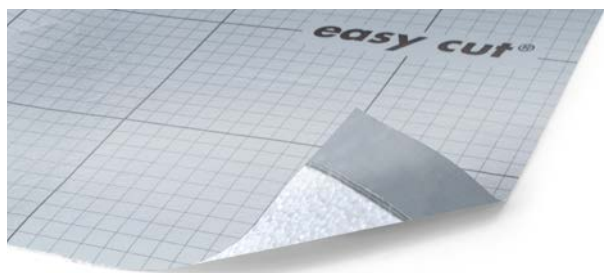




PRIMATE PHONOFLOAT CLASSIC

SCHEDA TECNICA



CARATTERISTICHE

Materassino sottopavimentazione in polistirene espanso, spessore 1,6mm, idoneo per la posa flottante di parquet e laminato. **PRIMATE PHONOFLOAT CLASSIC** è rivestito superiormente da un foglio in alluminio con funzione di barriera al vapore, ed è dotato di sormonto adesivo per la giunzione e la sigillatura dei teli. Il prodotto ha buone prestazioni di isolamento al calpestio e di riduzione del rumore riflesso "drum sound", e soddisfa i requisiti massimi definiti dalle associazioni EPLF e MMFA (Categoria 1). Posare il materassino con il lato in alluminio rivolto verso l'alto.

APPLICAZIONI

PRIMATE PHONOFLOAT CLASSIC è indicato per la posa flottante di parquet e laminati, garantendo lunga durata alla pavimentazione anche in presenza di riscaldamento a pavimento*. Il materassino fornisce inoltre una efficace barriera al vapore grazie al foglio in alluminio che protegge dai danni alla pavimentazione causati dalla risalita di umidità. **PRIMATE PHONOFLOAT CLASSIC**, grazie al basso spessore e alle alte prestazioni, si connota come un prodotto flessibile adatto a tutte le esigenze; la posa del materassino è resa più agevole e precisa dalla presenza del sormonto adesivo per la giunzione e sigillatura dei teli e dalla griglia "easy cut" sulla faccia superiore per facilitare il corretto taglio in opera.

*[verificare che $R_{\text{pavimento}} \leq 0.09 \text{ m}^2\text{K/W}$]



VOCE DI CAPITOLATO

Isolamento acustico sotto parquet o laminato flottante realizzato mediante la posa di materassino tipo PRIMATE PHONOFLOAT CLASSIC, spessore 1,6 mm, in polistirene espanso accoppiato superiormente con foglio in alluminio con funzione di barriera al vapore. I teli sono dotati di sormonto adesivo per la giunzione e sigillatura dei teli, e di griglia "easy cut" per facilitare il corretto taglio in opera.





PRIMATE PHONOFLOAT CLASSIC

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Codifica	Unità di misura	Valore*
Spessore	s	mm	1,6
Compensazione delle irregolarità	PC	mm	≥ 1
Resistenza alla compressione	CS	kPa	≥ 60
Resistenza alla compressione continua	CL	kPa	≥ 5
Sollecitazione dinamica	DL ₂₅	cicli	≥ 100.000
Sollecitazione all'urto	RBL	mm	≥ 900
Resistenza al vapore acqueo	S _d	m	≥ 100
Assorbimento d'acqua (EN 12087)		-	-
Resistenza termica	R	m ² K/W	0,06
Riduzione dei rumori al calpestio	ΔLw	dB	≤ 18
Classe di reazione al fuoco	RTF	-	E
Requisiti massimi EPLF e MMFA		-	SI categoria 1
Compatibilità con impianto di riscaldamento a pavimento			SI se R pavimento ≤ 0.09 m ² K/W

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

CONFEZIONE

Rotoli da m1x25 pari a mq25 cadauno
Scatola in cartone da 4 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.

