

**PRIMATE PHONOMAX**

contribuisce a conseguire i crediti per la certificazione ambientale LEED-ITACA

PRIMATE PHONOMAX

SCHEMA TECNICA

**CARATTERISTICHE**

Materassino anticalpestio, spessore 8mm, specifico per soluzioni bistrato, composto da **PRIMATE PHONOPRO** polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente versione 2.0 appositamente studiato per l'isolamento dal rumore di calpestio, accoppiato termicamente con fibra poliestere termolegata PHONOTEK, ad elevata grammatura (200gr/mq) ed elevata resistenza alla compressione. Grazie alle caratteristiche combinate dei due prodotti, **PRIMATE PHONOMAX** garantisce un ottimo isolamento ai rumori di calpestio. La realizzazione del massetto galleggiante con **PRIMATE PHONOMAX** permette di ottenere significativi miglioramenti anche sull'isolamento dal rumore aereo. Il materassino è dotato di battentatura sui lati lunghi. Posare il materassino con la fibra rivolta verso il basso.

APPLICAZIONI

PRIMATE PHONOMAX è un prodotto facile da posare, adatto alla realizzazione di "massetti galleggianti" in accordo alla UNI 11516/2013, in presenza di qualunque tipologia di solaio. Particolarmente idoneo per essere posato al di sotto del massetto di pavimentazione (soluzione bistrato), **PRIMATE PHONOMAX** può essere utilizzato anche in presenza di superfici non perfettamente uniformi grazie alla flessibilità della fibra. Si raccomanda di realizzare un massetto di finitura di spessore minimo 6 cm. Nel caso in cui il telo anticalpestio debba essere posato prima dell'esecuzione degli impianti, dovrà essere utilizzata la versione protetta **PRIMATE PHONOMAX PR** che garantisce la resistenza alla lacerazione. I teli dovranno essere posati con la fibra rivolta verso il basso, accuratamente accostati utilizzando la battentatura e giuntati con idoneo nastro per giunte **PRIMATE PHONOJOIN**. Per la desolidarizzazione del massetto galleggiante dalle pareti perimetrali si raccomanda l'impiego della fascia perimetrale **PRIMATE PHONOPER**, evitando di risvoltare direttamente il materassino. A completamento, per la realizzazione del sistema acustico, si raccomanda l'utilizzo della fascia taglia-muro **PRIMATE PHONOCUT** da posare al piede di tutte le murature interne.

**VOCE DI CAPITOLATO**

Isolamento acustico al calpestio realizzato mediante la posa del sistema PRIMATE PHONO, composto da materassino battentato tipo PRIMATE PHONOMAX, spessore 8 mm, rigidità dinamica apparente s'_1 pari a 9 MN/m^3 (valore certificato), rigidità dinamica s' pari a 21 MN/m^3 (valore certificato), in polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente accoppiato con fibra poliestere termolegata PHONOTEK ad elevata grammatura. I teli dovranno essere accuratamente accostati utilizzando la battentatura e giuntati con nastro per giunte tipo PRIMATE PHONOJOIN. Per la desolidarizzazione del massetto galleggiante dalle pareti perimetrali si raccomanda l'impiego della fascia perimetrale tipo PRIMATE PHONOPER, evitando di risvoltare direttamente il materassino.



PRIMATE PHONOMAX

contribuisce a conseguire i crediti
per la certificazione ambientale LEED-ITACA

PRIMATE PHONOMAX

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Codifica	Unità di misura	Valore*	Norma riferimento	
ACCOPIATO	Spessore	s	mm	8	ISO 9073-2
	Rigidità dinamica apparente	s'_t	MN/m ³	9	UNI EN 29052-1
	Rigidità dinamica	s'	MN/m ³	21	UNI EN 29052-1
	Livello di rumore di calpestio - Solaio "normalizzato" cls 14 cm - Solaio laterocemento 20+4 cm	$L_{n,w}$	dB	52 ⁽¹⁾ 50 ⁽²⁾	certificato con INSUL®
	Abbattimento acustico al calpestio	ΔL_w	dB	34 ⁽³⁾	UNI EN ISO 12354-2 UNI TR 11175
	Classe di comprimibilità	CP	-	CP2	UNI EN 13162
	Conducibilità termica	λ	W/m·K	0.034	UNI EN ISO 12667
	Resistenza termica	R_T	K·m ² /W	0.235	UNI EN ISO 12667
	Calore specifico	c_p	J/kg·K	2100	ASTM E 1269
	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore	μ	-	3600	EN ISO 12572
	Spessore equivalente	S_d	m	18	UNI 10351
	Classe di reazione al fuoco	Euroclasse	-	E	UNI EN 13501-1
Temperatura di esercizio	T_E	°C	-50/+95	(metodo interno)	
PE	Densità	ρ	kg/m ³	30	UNI EN 1602
	Resistenza a compressione	σ	kPa	13	UNI EN 826
FIBRA	Densità	ρ_s	gr/m ²	200	ISO 9073-1
	Resistenza al flusso d'aria in direzione // allo spessore	$R_{//}$	Pa·s/m ³	2700	UNI EN 29053
	Resistenza al flusso d'aria in direzione \perp allo spessore	R_{\perp}	Pa·s/m ³	20667	UNI EN 29053

* I valori riportati sono soggetti ad una tolleranza di $\pm 10\%$

(1) Valore calcolato con $s' = 21 \text{ MN/m}^3$ su un solaio in cls da 14 cm con un massetto di pavimentazione da 6 cm.

(2) Valore calcolato con $s' = 21 \text{ MN/m}^3$ su un solaio in laterocemento da 20+4 cm, intonacato, con sottofondo da 10 cm e massetto di pavimentazione da 6 cm, in soluzione bistrato.

(3) Valore calcolato con $s' = 21 \text{ MN/m}^3$ su un solaio in laterocemento da 20+4 cm, intonacato, con massetto in sabbia e cemento da 6 cm.

CONFEZIONE

Singoli rotoli da m 1,5 x 50 pari a m² 75,00

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.

