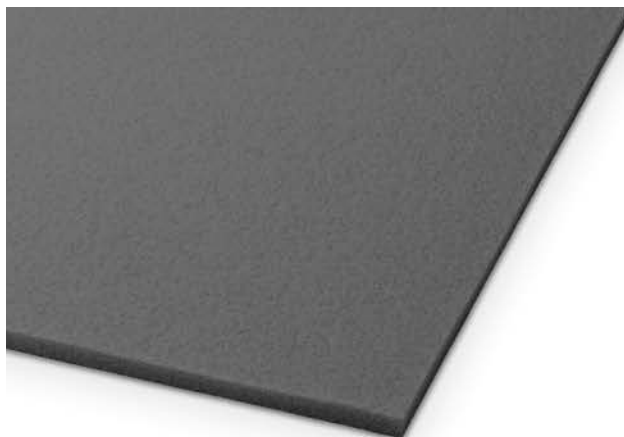


**PRIMATE PHONO 5 AD**

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

**PRIMATE PHONO 5 AD**

SCHEDA TECNICA

**CARATTERISTICHE**

Materassino adesivo flessibile per il disaccoppiamento delle strutture, spessore 5mm, in polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente. **PRIMATE PHONO 5 AD** garantisce stabilità nel tempo e ottime proprietà meccaniche ed elastiche, che lo rendono un isolante acustico versatile ed adatto alle soluzioni di edilizia tradizionale.

**APPLICAZIONI**

**PRIMATE PHONO 5 AD** è indicato per il disaccoppiamento meccanico delle strutture in cemento armato quali pilastri, travi, setti, vani scala e vani ascensore. Può inoltre essere utilizzato sugli impianti e sulle tubazioni per garantire adeguata desolidarizzazione dalle strutture verticali e nell'attraversamento di solai. Grazie alla sua flessibilità e al lato adesivo può essere facilmente applicato su superfici non planari.

Il lato adesivo permette il corretto posizionamento del materiale; per una garanzia di tenuta nel tempo è necessario anche il fissaggio meccanico. Per la giunzione dei teli si consiglia l'utilizzo del nastro per giunte **PRIMATE PHONOJOIN**.

*Per modalità e accorgimenti applicativi consultare i manuali di posa (sezione Download).*

**VOCE DI CAPITOLATO**

Materassino adesivo flessibile per il disaccoppiamento delle strutture, in polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente, tipo **PRIMATE PHONO 5 AD**, spessore 5mm. I teli dovranno essere accuratamente accostati e giuntati con nastro per giunte tipo **PRIMATE PHONOJOIN**.



**PRIMATE PHONO 5 AD**

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

**PRIMATE PHONO 5 AD****SCHEDA TECNICA****CARATTERISTICHE TECNICHE**

	<b>Codifica</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Valore*</b>	<b>Norma riferimento</b>
Spessore nominale	s	mm	5	UNI EN 823
Densità	$\rho$	kg/mc	30	UNI EN 1602
Resistenza a compressione	$\sigma$	KPa	10	UNI EN 826
Conducibilità termica	$\lambda$	W/mK	0.034	UNI EN ISO 12667
Resistenza termica	$R_T$	m <sup>2</sup> K/W	0.147	UNI EN ISO 12667
Classe di reazione al fuoco	Euroclasse	-	E	UNI EN 13501-1
Temperatura di esercizio	$T_E$	°C	-50/+95	(metodo interno)

\* i valori riportati sono soggetti ad una tolleranza del  $\pm 10\%$

**CONFEZIONE**

Singoli rotoli da m 1,5 x 50 pari a m<sup>2</sup> 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 e a sua disposizione. 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.*

