



**PRIMATE PHONORUB**

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

**PRIMATE PHONORUB**

**SCHEDA TECNICA**



**CARATTERISTICHE**

Pannello multistrato flessibile di spessore 7 mm, composto da specifico materiale fonoimpedente a base di gomma EPDM caricata da 4 kg/mq circa, spessore 2 mm, accoppiato su entrambi i lati con polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente, spessore 2,5 mm. Il materiale fonoimpedente non contiene piombo o bitume, né altre sostanze potenzialmente tossiche per la salute umana e per l'ambiente. Disponibile anche in versione adesivizzata su un lato, **PRIMATE PHONORUB AD**.

**APPLICAZIONI**

**PRIMATE PHONORUB** trova applicazione nei casi in cui è necessario un apporto di massa e di smorzamento per migliorare l'isolamento acustico delle strutture.

Il prodotto è ideale per migliorare il potere fonoisolante di solai in legno, pareti leggere, contropareti e controsoffitti, grazie alle particolari proprietà fonoisolanti e fonoimpedenti della gomma EPDM e al disaccoppiamento meccanico dei due strati in polietilene espanso che migliorano l'attenuazione alle vibrazioni. Per la giunzione dei teli si consiglia l'utilizzo del nastro **PRIMATE PHONOJOIN**.



**VOCE DI CAPITOLATO**

Pannello multistrato flessibile, spessore 7 mm, tipo PRIMATE PHONORUB, composto da specifico materiale fonoimpedente a base di gomma EPDM caricata da 4 kg/mq circa, spessore 2 mm, accoppiato su entrambi i lati con polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente, spessore 2,5 mm.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

	Codifica	Unità di misura	Valore*	Norma riferimento
spessore	s	mm	7	ISO 9073-2
massa superficiale	$\rho'$	kg/m <sup>2</sup>	4	-
Potere fonoisolante	R <sub>w</sub>	dB	27	UNI EN ISO 140-3/717-1

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

**CONFEZIONE**

Rotoli da m 1x3 pari a 3 m<sup>2</sup>  
Bancale da 40 rotoli (m<sup>2</sup> 120)

**AVVERTENZE**

Non esporre il materiale ai raggi solari. Immagazzinare il prodotto in verticale, 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.*