



PRIMATE PHONOACOUSTIK

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

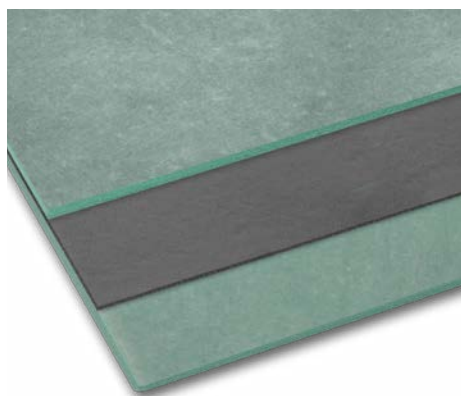
PRIMATE PHONOACOUSTIK

SCHEDA SINTETICA



PRIMATE PHONOACOUSTIK ha ottenuto da Bureau Veritas la certificazione accreditata della verifica del contenuto di riciclato REMADE IN ITALY nella Classe A ed è conforme al Criterio 2.5.7 dei CAM-DM 23/06/2022 (Criteri Ambientali Minimi) per il contenuto di riciclato.

Inoltre ha ottenuto da Bureau Veritas la validazione del rispetto degli altri requisiti per isolanti acustici richiesti dai CAM Edilizia - Criterio 2.5.7 sopra citato. PRIMATE PHONOACOUSTIK ha inoltre ottenuto la certificazione Eurofins Indoor Air Comfort GOLD Classe A+.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---|-------|
| Larghezza (m) | 1,5 |
| Lunghezza (m) | 25 |
| Spessore nominale (mm) | 12 |
| Spessore PE (mm) | 5 |
| Densità PE (kg/mc) | 30 |
| Potere fonoisolante R_w (dB) doppia parete con laterizi porizzati da 8 cm e da 12 cm, triplo intonaco, intercapedine 3 cm | 56 |
| Conducibilità termica λ (W/mK) | 0.034 |
| Contenuto di riciclato | 63% |

Telo per l'isolamento acustico ai rumori aerei in pareti con intercapedini di basso spessore, composto da polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente, spessore 5 mm, accoppiato su entrambi i lati con fibra poliestere riciclata termolegata ad elevata densità **PHONOTEK_W R-PET PLUS**. Il telo è dotato di doppia battentatura sui lati lunghi. Spessore totale telo 12 mm.

PRIMATE PHONOACOUSTIK è un prodotto facile da posare, specifico l'isolamento acustico ai rumori aerei nei casi di pareti con intercapedini di basso spessore, da 2 a 4 cm. Modificando l'impedenza acustica dell'aria nell'intercapedine, **PRIMATE PHONOACOUSTIK** permette di migliorare il potere fonoisolante della parete grazie alla riduzione della risonanza di cavità. Per la posa si consiglia di fissare i teli con listello in legno inchiodato al muro in prossimità del solaio superiore, oppure con tasselli in nylon tipo "cappotto". I teli andranno accostati utilizzando l'apposita doppia battentatura e lasciati liberi ad "effetto tenda" fino alla quota del solaio inferiore.

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

LEGENDA

- muratura in laterizio semipieno 12 cm > 1
(con intonaco 1,5 cm)
- rinzafo 1 cm > 2
- PRIMATE PHONOACOUSTIK** > 3
(con intercapedine d'aria)
- muratura in laterizio semipieno 8 cm > 4
intonaco 1,5 cm > 5
- PRIMATE PHONOCUT** > 6

