



**PRIMATE PHONORUB AD**

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

**PRIMATE PHONORUB AD**

SCHEDA SINTETICA



CARATTERISTICHE TECNICHE

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Larghezza           | 1m    |
| Lunghezza           | 3m    |
| Spessore            | 7 mm  |
| Potere fonoisolante | 27 dB |

Pannello multistrato flessibile adesivo su un lato, spessore 7 mm, composto da specifico materiale fono impedente 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. Il materiale fonoimpedente non contiene né piombo né bitume, né altre sostanze potenzialmente tossiche per la salute umana e per l'ambiente. Disponibile anche in versione non adesivizzata, **PRIMATE PHONORUB**.

**PRIMATE PHONORUB AD** è ideale per ridurre la rumorosità prodotta dalle tubazioni di scarico, grazie alle particolari proprietà fonoisolanti e fonoimpedenti della gomma EPDM, e al disaccoppiamento meccanico dei due strati in polietilene espanso. **PRIMATE PHONORUB AD** trova inoltre applicazione nell'isolamento acustico dei cassonetti per avvolgibili: applicato all'interno, migliora il potere fonoisolante dell'elemento aumentandone la massa e lo smorzamento. 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 **PRIMATE PHONOJOIN**.

LEGENDA

- cassonetto > 1
- PRIMATE PHONORUB AD > 2**



- tubazioni > 1
- PRIMATE PHONORUB AD > 2**

