



PRIMATE PHONORUB MONO AD
contribuisce a conseguire i crediti per la
certificazione ambientale LEED-ITACA

PRIMATE PHONORUB MONO AD

SCHEDA SINTETICA



CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza	1m
Lunghezza	3m
Spessore nominale	4,5 mm
Potere fonoisolante	27 dB

Pannello multistrato flessibile adesivo su un lato (lato gomma), spessore 4,5 mm, composto da specifico materiale fono impedente a base di gomma EPDM caricata da 4 kg/mq circa, spessore 2 mm, accoppiato 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 su richiesta anche in versione non adesivizzata, **PRIMATE PHONORUB MONO**.

PRIMATE PHONORUB MONO 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 MONO 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**.

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

LEGENDA

cassonetto > 1
PRIMATE PHONORUB MONO AD > 2



tubazioni > 1
PRIMATE PHONORUB MONO AD > 2

