

**PRIMATE PHONORUB AD FIRE**

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

PRIMATE PHONORUB AD FIRE**SCHEDA SINTETICA****CARATTERISTICHE TECNICHE**

Larghezza	1m
Lunghezza	3m
Spessore nominale	7 mm
Potere fonoisolante	26 dB
Classe reazione al fuoco	EUROCLASSE B-s2 d0

Pannello multistrato flessibile adesivo su un lato, spessore 7 mm, composto da una massa fonoimpedente pesante a base polimerica con cariche minerali, spessore 1,5 mm circa, densità 3 kg/mq, accoppiato su entrambi i lati con polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente, spessore 2,5 mm. Il materiale fonoimpedente non contiene né piombo né bitume, né altre sostanze potenzialmente tossiche per la salute umana e per l'ambiente. Data la sua classe di reazione al fuoco (Euroclasse B-s2 d0), il prodotto è indicato in tutti i casi in cui è richiesta la protezione delle strutture contro il rischio di incendio.

PRIMATE PHONORUB AD FIRE è ideale per ridurre la rumorosità prodotta dalle tubazioni di scarico, grazie alle particolari proprietà fonoisolanti e fonoimpedenti della gomma, e al disaccoppiamento meccanico dei due strati in polietilene espanso. 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 TELATO**.

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

LEGENDA

tubazioni > 1

PRIMATE PHONORUB AD FIRE > 2