

**PRIMATE PHONO 5 AD FIRE**

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

PRIMATE PHONO 5 AD FIRE**SCHEDA SINTETICA****CARATTERISTICHE TECNICHE**

Larghezza	1,5 m
Lunghezza	50 m
Spessore nominale	5 mm
Densità	30 kg/mc
Conducibilità termica λ	0.034 W/mK
Classe reazione al fuoco	EUROCLASSE B-s2 d0

Materassino adesivo flessibile per il disaccoppiamento delle strutture, spessore 5 mm, in polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente.

PRIMATE PHONO 5 AD FIRE è indicato per il disaccoppiamento meccanico delle strutture in cemento armato quali pilastri, travi, setti, vani scala e vani ascensore. 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. Grazie alla sua flessibilità e al lato adesivo può essere applicato facilmente anche su superfici non planari.

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

- pilastro in c.a. rivestito con > 1
- PRIMATE PHONO 5 AD FIRE**
- finitura in laterizio o cartongesso > 2

