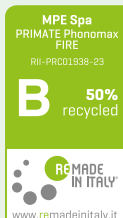


### PRIMATE PHONOMAX FIRE

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

## PRIMATE PHONOMAX FIRE

### SCHEDA SINTETICA



PRIMATE PHONOMAX FIRE ha ottenuto da Bureau Veritas la certificazione accreditata della verifica del contenuto di riciclato REMADE IN ITALY nella Classe B 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 PHONOMAX FIRE ha inoltre ottenuto la certificazione Eurofins Indoor Air Comfort GOLD Classe A+.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza	1,5 m
Lunghezza	50 m
Spessore nominale	8 mm
Densità PE	30 kg/mc
Abbattimento acustico al calpestio $\Delta L_w$	32 dB
Livello di rumore da calpestio $L_{nw}$	
• solaio "normalizzato" cls 14 cm	54 dB
• solaio laterocemento 20+4 cm	52 dB
Conducibilità termica $\lambda$	0.034 W/mK
Classe reazione al fuoco	EUROCLASSE B <sub>fl</sub> -s1
Contenuto di riciclato	50%

Materassino anticalpestio, spessore 8 mm, composto da **PRIMATE PHONOPRO FIRE**, polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente versione 2.0 con elevata classe di reazione al fuoco, gofrato sulla faccia superiore, accoppiato termicamente con fibra poliestere riciclata termolegata **PHONOTEK R-PET PLUS** ad elevata grammatura (200 gr/mq) ed elevata resistenza alla compressione. Grazie alle caratteristiche combinate dei due prodotti, **PRIMATE PHONOMAX FIRE** garantisce un ottimo isolamento ai rumori da calpestio, nonché la classe di reazione al fuoco certificata Euroclasse B<sub>fl</sub>-s1 per la protezione delle strutture orizzontali contro il rischio di incendio. Il materassino è dotato di battentatura sui lati lunghi.

**PRIMATE PHONOMAX FIRE** è idoneo per la realizzazione di massetti bistrato in presenza di qualunque tipologia di solaio, e indicato in tutti i casi in cui sia richiesta una protezione al fuoco delle strutture orizzontali. Si raccomanda di realizzare un massetto di finitura di tipo tradizionale in sabbia e cemento con spessore non inferiore a 5 cm e comunque secondo le indicazioni degli applicatori/produttori. I teli dovranno essere posati con la fibra rivolta verso il basso, accuratamente accostati utilizzando la battentatura e giuntati con idoneo nastro PRIMATE PHONOJOIN TELATO. Per la desolidarizzazione del massetto galleggiante dalle pareti perimetrali si prescrive l'impiego della fascia perimetrale **PRIMATE PHONOPER FIRE**, evitando assolutamente di risvoltare il materassino. A completamento, per la realizzazione del sistema acustico, si raccomanda l'utilizzo della fascia tagliamuro PRIMATE PHONOCUT da posare al piede di tutte le murature interne.

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

#### LEGENDA

- pavimentazione > 1
- massetto di finitura > 2
- PRIMATE PHONOMAX FIRE** > 3
- PRIMATE PHONOPER FIRE** > 4
- sottofondo livellamento impianti > 5
- seconda fascia perimetrale > 6
- PRIMATE PHONOCUT > 7
- solaio > 8

