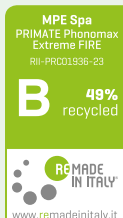


PRIMATE PHONOMAX EXTREME FIRE
contribuisce a conseguire i crediti per la
certificazione ambientale LEED-ITACA

PRIMATE PHONOMAX EXTREME FIRE

SCHEDA SINTETICA



PRIMATE PHONOMAX EXTREME 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 EXTREME FIRE ha inoltre ottenuto la certificazione Eurofins Indoor Air Comfort GOLD Classe A+.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza	1,0 m
Lunghezza	50 m
Spessore nominale	4 mm
Densità PE	50 kg/mc
Abbattimento acustico al calpestio ΔL_w	26 dB
Livello di rumore da calpestio L_{nw}	
• solaio "normalizzato" cls 14 cm	58 dB
• solaio laterocemento 20+4 cm	56 dB
Conducibilità termica λ	0.034 W/mK
Classe reazione al fuoco	EUROCLASSE B _{fl} -s1
Contenuto di riciclato	49%

Materassino anticalpestio, spessore 4 mm, composto da **PRIMATE PHONOPRO HD**, polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente versione 2.0 ad alta densità, accoppiato con fibra poliestere termolegata **PHONOTEK XR R-PET PLUS** ad elevata grammatura (250 gr/mq) ed elevata resistenza alla compressione. Grazie alle caratteristiche combinate dei due prodotti, **PRIMATE PHONOMAX EXTREME FIRE** garantisce un elevato isolamento ai rumori di calpestio in presenza di massetti di spessore ridotto, con o senza il riscaldamento/raffrescamento a pavimento ed è certificato in Euroclase B_{fl}-s1 di reazione al fuoco.

PRIMATE PHONOMAX EXTREME FIRE è idoneo per la realizzazione di massetti bistrato in presenza di qualunque tipologia di solaio. Il prodotto è specificamente indicato in presenza di massetti a bassissimo spessore, non inferiore a 3 cm, o a 2 cm sopra il tubo con impianto radiante di riscaldamento/raffrescamento a pavimento e comunque secondo le indicazioni degli applicatori/produuttori. 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 raccomanda l'impiego della fascia perimetrale **PRIMATE PHONOPER DS FIRE**, evitando di risvoltare direttamente 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 EXTREME FIRE** > 3
- PRIMATE PHONOPER DS FIRE** > 4
- sottofondo livellamento impianti > 5
- seconda fascia perimetrale > 6
- PRIMATE PHONOCUT** > 7
- solaio > 8

