LINEA PAVIMENTO





ISOLMANT NUOVO MONOPLUS



- **SPESSORE**
- RIGIDITÀ DINAMICA
- CONDUCIBILITÀ TERMICA
- DIMENSIONI ROTOLO

Prodotto composto da Isolmant 3 mm accoppiato su lato superiore a speciale tessuto serigrafato con funzione anti-lacerazione e sul lato inferiore ad una fibra agugliata resiliente prodotta su specifiche calibrate per un migliore abbattimento acustico.

Da posizionare con tessuto serigrafato rivolto verso l'alto.

Circa 6 mm.

 $s' = 25 \, MN/m^3$

 $\lambda = 0.0352 \text{ W/m}^2\text{k}$

1,50 m x 50 m (h x L) = 75 m². 1,50 m x 25 m (h x L) = 37,5 m².

Prodotto battentato e dotato di nastro adesivo per sigillare la battentatura.

isolmant MonoPlus

AVVERTENZA:

La presente scheda tecnica non costituisce specifica. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto all'impiego previsto.

MUOVA SEDE!



più grandi più servizi

TECNASFALTI

Via dell'Industria 12, Località Francolino 20080 Carpiano (Mi) Tel. +39 02 9885701 Fax +39 02 98855702 clienti@isolmant.it www.isolmant.it

SETTORI DI IMPIEGO

Isolmant MonoPlus è particolarmente indicato per l'isolamento acustico al calpestio nei casi in cui sia richiesta un'alta resistenza alla pedonabilità o per la posa diretta degli impianti in sottofondi monostrato. Se è richiesto un elevato abbattimento acustico in presenza di ridotti spessori di massetto (non inferiori a 5 cm ed idoneamente armati o fibrorinforzati), risulta il prodotto ideale.

VOCE DI CAPITOLATO

Strato resiliente in polietilene reticolato fisicamente, espanso a cellule chiuse accoppiato inferiormente con fibra agugliata di colore bianco per migliorare la prestazione acustica e sul lato superiore con speciale tessuto serigrafato con funzione antilacerazione. Prodotto con battentatura adesiva. Densità 30 kg/m³ circa. Spessore 6 mm circa. Rigidità dinamica s' = 25 MN/m³.