



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 specifici che calibrate per un migliore abbattimento acustico.

Da posizionare con tessuto serigrafato rivolto verso l'alto.

Circa 6 mm.

$s' = 25 \text{ MN/m}^3$

$\lambda = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$

1,50 m x 50 m (h x L) = 75 m².

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

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

isolmantMonoPlus

AVVERTENZA:

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

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 anti-lacerazione. Prodotto con battentatura adesiva. Densità 30 kg/m³ circa. Spessore 6 mm circa. Rigidità dinamica $s' = 25 \text{ MN/m}^3$.

NUOVA 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