

DESCRIZIONE: Prodotto composto da Isolmant Special 2 mm ad alta densità accoppiato sul lato inferiore a speciale fibra agugliata prodotta su specifiche calibrate per un migliore abbattimento acustico.

Da posizionare con la fibra verso il basso.

SPESSORE: Circa 5 mm.

ABBATTIMENTO ACUSTICO: $\Delta L_{nW} = 25$ dB.

Valore certificato secondo le vigenti norme UNI.

RIGIDITA' DINAMICA: $s' = 21$ MN/m³.

CONDUCIBILITÀ TERMICA: $\lambda = 0,0348$ W/mK.

DIMENSIONI ROTOLO: 1,50m x 50m (h x L) = 75 m².

Prodotto battentato.

SETTORI D'IMPIEGO:

Isolmant UnderSlim è indicato per la realizzazione di pavimenti galleggianti con massetti di spessore ridotto. In presenza di strati di finitura cementizi con spessori minimi inferiori ai 5 cm infatti, il rischio di fessurazione del massetto è molto elevato. Isolmant UnderSlim unisce ad un'elevata prestazione acustica (grazie alla specifica fibra) la riduzione dei rischi di cavillature grazie allo strato in Isolmant Special ad alta densità.



VOCE DI CAPITOLATO

Strato resiliente in polietilene reticolato fisicamente, espanso a cellule chiuse, ad elevata densità, gofrato e serigrafato sulla faccia superiore accoppiato inferiormente con speciale fibra agugliata, calibrata per migliorare la prestazione acustica. Da posizionare con la fibra rivolta verso il basso. Densità 50 kg/m³ circa. Spessore 5 mm circa. Rigidità dinamica 21 MN/m³.

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