

Isolmant UnderSpecial

DESCRIZIONE: Prodotto composto da Isolmant 5 mm accoppiato sul lato inferiore a speciale tessuto agugliato prodotto su specifiche calibrate per un migliore abbattimento acustico.

Da posizionare con il tessuto verso il basso.

SPESSORE: Circa 8 mm.

ABBATTIMENTO ACUSTICO: $\Delta L_{nW} = 34$ dB.

Valore certificato secondo le vigenti norme UNI.

RIGIDITÀ DINAMICA: $s' = 11,41$ MN/m³.

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

DIMENSIONI ROTOLO: 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.

SETTORI DI IMPIEGO:

Isolmant UnderSpecial garantisce un elevato abbattimento acustico sottopavimento in tutti i casi dove sia richiesto un aumento del potere fonoisolante dello strato resiliente.

Specialmente indicato nei sottofondi bistrato, richiede spessori del massetto di finitura pari ad almeno 5 cm. Per spessori inferiori si consiglia di armare i massetti con idonea rete o con fibre. Fare attenzione nell'applicazione con ceramica posata a "fresco".



VOCE DI CAPITOLATO

Strato resiliente fornito di battentatura in polietilene reticolato fisicamente, espanso a cellule chiuse, accoppiato sul lato inferiore con speciale tessuto agugliato per migliorare la prestazione acustica. Da posizionare con il tessuto verso il basso. Densità 30 kg/m³ circa. Spessore 8 mm circa. Rigidità dinamica 11,41 MN/m³.

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