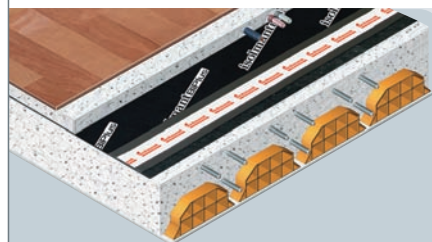




ISOLMANT BIPLUS



Prodotto composto da Isolmant 5 mm accoppiato sul lato superiore a speciale tessuto serigrafato con funzione anti-lacerazione e sul lato inferiore ad una fibra agugliata prodotta su specifiche calibrate per un migliore abbattimento acustico.

Da posizionare con il tessuto serigrafato verso l'alto.

- **SPESSORE**
- **ABBATTIMENTO ACUSTICO**
- **RIGIDITÀ DINAMICA**
- **CONDUCIBILITÀ TERMICA**
- **DIMENSIONI ROLO**

Circa 9 mm.

$\Delta L_w = 34$ dB.

Valori certificati secondo le procedure applicative della norma precedenti a quelle attualmente in vigore (UNI EN ISO 140/6).

$s' = 11,14$ MN/m³.

$\lambda = 0,0348$ W/mK.

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.

isolmantBiPlus

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 BiPlus è consigliato in tutti i casi in cui si necessita di elevato comfort acustico e di resistenza alla pedonabilità ed alla lacerazione. Adatto sia per strutture monostrato che bistrato, si consiglia la realizzazione di massetti con almeno 5 cm di spessore. 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 in polietilene reticolato fisicamente, espanso a cellule chiuse, accoppiato inferiormente con fibra agugliata per migliorare la prestazione acustica e sul lato superiore con speciale tessuto con funzione anti-lacerazione. Da posizionare con il tessuto verso l'alto. Prodotto con battentatura adesiva.
 Densità 30 kg/m³ circa.
 Spessore 9 mm circa.
 Rigidità dinamica 11,14 MN/m³.

NUOVA SEDE!



più grandi più servizi

TECNASFALTI

Via dell'Industria 12, Località Francolino
 20080 Carpiano (Mi) Tel. +39 02 9885701
 Fax +39 02 9885702 clienti@isolmant.it
www.isolmant.it