



→ ISOLMANT PARQUET FILM

Materassino isolante in polietilene di tipo NPE ad alta densità rivestito con film PE con funzione di barriera vapore. Prodotto fornito di cimosa adesiva per la sovrapposizione e sigillatura dei teli.
Da posare con il film rivolto verso l'alto.

Spessore: circa 2 mm

ISOLAMENTO DRUM SOUND	< 25 sone
ISOLAMENTO AL CALPESTIO	$\Delta L_w = 20$ dB (sotto 7 mm di laminato DPL)
RESISTENZA A COMPRESSIONE	30 kPa (0,5 mm di deformazione)
CREEP DEFORMAZIONE VISCOSA	10 kPa (max carico con def. < 0,5 mm in 10 anni)
RESISTENZA AL CARICO DINAMICO	< 10000 cicli (a 25 kPa)
RESISTENZA ALL'IMPATTO	1200 mm (sotto 7 mm di laminato DPL)
RESISTENZA TERMICA	$R_t = 0,060$ m ² K/W
RESISTENZA AL VAPORE ACQUEO	$S_d > 75$ m
SPESSORE	2 mm circa
FORMATO	In rotoli da 1 m x 15 m pari a 15 m ²
CONFEZIONE	In scatole di cartone da 20 rotoli (300 m ²)

→ Settori d'impiego

L'utilizzo di Isolmant Parquet Film è particolarmente indicato nei casi in cui si voglia ottenere un buon isolamento al calpestio ΔL_w .
Il prodotto è idoneo anche nelle applicazioni con sistema di riscaldamento a pavimento. Verificare che R_t (rivestimento + isolante) $\leq 0,15$ m²K/W.

→ Voce di capitolato

Strato resiliente costituito da polietilene di tipo NPE ad alta densità, rivestito con film PE ad altissima resistenza al vapore (tipo Isolmant Parquet Film). Il film si estende per una lunghezza di circa 10 cm oltre il bordo del materassino, al fine di consentire la battentatura tra i diversi rotoli. Il prodotto è dotato di adesivo per sigillare la cimosa.
Da posare con film rivolto verso l'alto. Spessore 2 mm circa.

AVVERTENZE: La presente scheda tecnica non costituisce specifica e, se composta da più pagine, accertarsi di aver consultato il documento completo. Le indicazioni riportate sono frutto della nostra migliore esperienza attuale ma rimangono pur sempre indicative. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso del prodotto stesso.