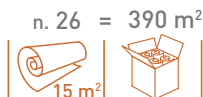




→ IsolDrum LVT

Materassino isolante in poliolefine espanse a celle chiuse rivestito sul lato superiore di uno strato antiscivolo. Per la posa flottante di pavimenti in vinile (LVT).

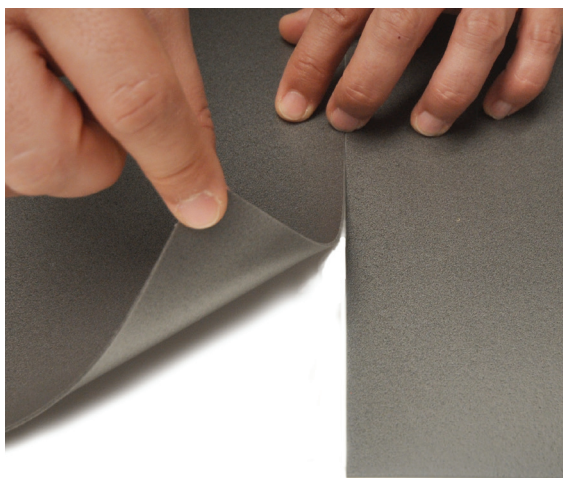
Da posare con l'antiscivolo rivolto verso l'alto.



isoldrum

ISOLAMENTO DRUM SOUND	21 sone	classe RWS 2
ISOLAMENTO AL CALPESTIO	$\Delta L_w = 22$ dB (sotto 3 mm di LVT) $\Delta L_w = 20$ dB (sotto 8 mm di laminato)	classe IS 2
RESISTENZA A COMPRESSIONE	> 200 kPa (0,5 mm di deformazione)	classe CS 3
CREEP DEFORMAZIONE VISCOSA	≥ 40 kPa (max carico con def. ≤ 0,5 mm in 10 anni)	classe CC 1
RESISTENZA AL CARICO DINAMICO	> 200000 cicli (a 75 kPa)	classe DL 2
CONFORMABILITA'	≥ 0,5 mm	classe PC 1
RESISTENZA ALL'IMPATTO - LARGE BALL TEST	600 mm (sotto 7 mm di laminato DPL)	
RESISTENZA TERMICA	$R_t = 0,03$ m ² K/W	
RESISTENZA AL VAPORE ACQUEO	$S_d = 50$ m	
SPESSORE	1,3 mm circa	
FORMATO	In rotoli da 1 m x 15 m pari a 15 m ²	
CONFEZIONE	In scatole di cartone da 26 rotoli (390 m ²)	

Standard CEN/TS 16354



→ Settori d'impiego

IsolDrum LVT è particolarmente indicato per preservare gli incastri dei sistemi LVT dal rischio di apertura anche sotto carichi molto elevati. Il prodotto è particolarmente indicato per ottenere un elevato comfort acustico interno ai locali. Il prodotto è idoneo anche nelle applicazioni con sistema di riscaldamento a pavimento. Verificare che: R_t (rivestimento + isolante) ≤ 0,15 m²K/W.

→ Voce di capitolato

Strato resiliente per applicazione sotto vinile (LVT), costituito da poliolefine espanse a celle chiuse, dalla elevata resistenza a compressione rivestito sul lato superiore di uno strato antiscivolo (tipo IsolDrum LVT). Da posare con l'antiscivolo rivolto verso l'alto. Spessore circa 1,3 mm.

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.

isolmant by TECNASFALTI