



isoldrum

IsolDrum St Blu

n. 18 = 360 m²



Materassino isolante in polietilene di tipo NPE ad elevata densità.

■ ISOLAMENTO DRUM SOUND	< 30 sone	→ classe RWS 1
■ ISOLAMENTO AL CALPESTIO	$\Delta L_w = 19$ dB (sotto 7 mm di laminato DPL)	→ classe IS 2
■ RESISTENZA A COMPRESSIONE	20 kPa (0,5 mm di deformazione)	→ classe CS 1
■ CREEP DEFORMAZIONE VISCOSA	< 20 kPa (max carico con def. < 0,5 mm in 10 anni)	→ classe CC 1
■ RESISTENZA AL CARICO DINAMICO	< 50000 cicli (a 25 kPa)	→ classe DL 1
■ RESISTENZA ALL'IMPATTO - LARGE BALL TEST	1100 mm (sotto 7 mm di laminato DPL)	
■ RESISTENZA TERMICA	$R_t = 0,06$ m ² K/W	
■ RESISTENZA AL VAPORE ACQUEO	$S_d = 10$ m	
■ SPESSORE	2 mm circa	
■ FORMATO	In rotoli da 1 m x 20 m pari a 20 m ²	
■ CONFEZIONE	In scatole di cartone da 18 rotoli (360 m ²)	

Norma UNI CEN/TS 16354



SETTORI DI IMPIEGO

L'utilizzo di IsolDrum St Blu permette di ottenere elevate prestazioni acustiche e meccaniche.

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 in polietilene di tipo NPE ad alta densità (tipo IsolDrum St Blu).

Spessore 2 mm circa.

 **by** TECNASFALTI
isolmant
il materassino acustico sottoparquet

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.