



SCHEDA TECNICA ROLLSOUND®

Materassino isolante in polietilene di tipo HQPO ad elevata densità particolarmente indicato per l'isolamento acustico dei pavimenti LVT, SOLIDCORE, SPC, SPC PLUS.



ISOLAMENTO AL DRUM SOUND (RWS)	21 sone
ISOLAMENTO AL CALPESTIO (IS)	$\Delta L_w = 22$ dB (sotto 5 mm di SPC)
RESISTENZA A COMPRESSIONE (CS)	130 kPa (0,5 mm di deformazione)
SCORRIMENTO VISCOSO A COMPRESSIONE - CREEP (CC)	25 kPa (max carico con def. < 0,5 mm in 10 anni)
RESISTENZA AL CARICO DINAMICO (DL)	> 100000 cicli (a 75 kPa)
RESISTENZA TERMICA	$R_t = 0,040$ m ² K/W
RESISTENZA AL VAPORE ACQUEO (SD)	$S_d < 75$ m
SPESSORE	1,5 mm circa
FORMATO	In rotoli da 1,05 m x 20 m pari a 21 mq



> Settori d'impiego

Rollsound è particolarmente indicato per ottenere un elevato isolamento acustico.

Il prodotto è idoneo anche nelle applicazioni con sistema di riscaldamento a pavimento.

Verificare che R_t (pavimento + materassino) $\leq 0,15$ m²K/W.

> Voce di capitolato

Strato resiliente per applicazione sotto vinilici (LVT, SOLIDCORE, SPC, SPC PLUS, WPC) costituito da polietilene di tipo HQPO (tipo Rollsound). Spessore 1,5 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.

Virag S.r.l.

Sede amministrativa ed operativa:

Via Torino 6 – 20063 Cernusco S/N (MI)

Sede legale: Corso Porta Nuova 11 – 20121 Milano

R.E.A. 1402467

Reg. Imp. Milano / C.F.

P. IVA 10741600158

P.I. CEE IT 10741600158

prodotti.virag.com

Tel. +39.02.92907.1

Fax +39.02.92907.229-230

virag@virag.com