



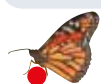
IsolDrum Fiber

■ SPESSORE	Circa 3 mm.
■ ISOLAMENTO DRUM SOUND	A.
■ ISOLAMENTO AL CALPESTIO	$\Delta L_w = 20$ dB (sotto 7 mm parquet laminato DPL).
■ CREEP DEFORMAZIONE VISCOSA	2 KPa (max carico con def < 10% in 10 anni).
■ RESISTENZA TERMICA	$R_t = 0,086$ m ² K/W (a 10°C).
■ FORMATO	In rotoli da: 1 m x 20 m pari a 20 m ² .
■ CONFEZIONE	Singoli rotoli.

SETTORI D'IMPIEGO: Con Drum Sound si identificano tutti quei rumori interni ad un locale generati da sorgenti impattive situate nel locale stesso. L'impiego di IsolDrum Fiber si rende particolarmente utile nel semplificare la fase di posa in opera del parquet. La finitura superficiale fibrosa infatti riduce lo scivolamento delle tavolette accelerando i tempi di posa ed incrementando la qualità del lavoro finale. In caso di utilizzo con sistema di riscaldamento a pavimento assicurarsi che R_t del pacchetto pavimento+isolante sia $\leq 0,15$ m²K/W.

VOCE DI CAPITOLATO: Strato resiliente in fibra di poliestere tecnico, accoppiato inferiormente con film trasparente in polietilene (tipo IsolDrum Fiber). Il film trasparente si estende per una lunghezza di circa 10 cm oltre il bordo del materassino, al fine di consentire la battentatura tra i diversi rotoli. Da posare con film trasparente rivolto verso il basso. Spessore 3 mm circa. Densità 83 kg/m³ 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.



isolmant
benessere acustico e termico

by TECNASFALTI

Via dell'Industria 12, Località Francolino 20080 Carpiano (Mi) Tel. +39 02 9885701 Fax +39 02 98855702 clienti@isolmant.it www.isolmant.it