



TERILEX P5

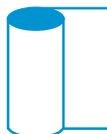
Caratteristiche di prodotto

Materassino termoacustico composto da espanso modificato a base polipropilenica a celle chiuse ad alta densità, prodotto in grado di garantire stabilità nel tempo.

Settore di impiego: solai

Pavimento galleggiante per l'isolamento acustico al calpestio dei solai Terilex P5 è indicato per l'isolamento acustico dei solai le applicazioni speciali o dove è necessaria resa acustica su spessori ridotti. Materiale consigliato per uso altamente professionale.

Formato Rotoli



- 1,2 m x 50 m (h x L) = m² 60

proprietà tecniche	unità di misura	norma di riferimento	VALORE
spessore - sp.	mm	UNI EN 823	5
rigidità dinamica effettiva - s'	MN/m ³	UNI EN 29052-1	52
comprimibilità - (dL-dB) / dL riduzione di spessore sotto carico nel tempo	-	UNI EN 12431	<8%
conducibilità termica - λ	W/mK	UNI EN 12667	0,03
coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore - μ	-	UNI EN 12086	>2000

Note : "Moplex" e "Terilex P" sono nomi che identificano la stessa tipologia di materiale: espanso modificato a base polipropilenica.

Voce di capitolato

Stato resiliente termo acustico composto da espanso modificato a base polipropilenica sp. 5 mm avente rigidità dinamica effettiva $S' = 52 \text{ MN/m}^3$ e con elevata resistenza alla compressione $C < 5\%$ (tipo Terilex P5 mm).

Requisiti

