

# TERILEX HT 6mm



## Caratteristiche di prodotto

Isolante termoacustico composto da espanso a

Prodotto accoppiato sulla parte superiore a speciale film che aumenta la resistenza. Per le sue caratteristiche dovute al ridotto spessore lo si consiglia per un uso altamente professionale.

## Settore di impiego:

Pavimento galleggiante per l'isolamento acustico al calpestio dei solai.

## Formato Rotoli



- 1,2 m x 50 m (h x L) = m<sup>2</sup> 60

	di misura	norma di riferimento	VALORE
spessore - sp.	mm	UNI EN 823	6
	MN/m <sup>3</sup>	UNI EN 29052-1	48*
riduzione di spessore sotto carico nel tempo	-	UNI EN 12431	<8%
$\lambda$	W/mK	UNI EN 12667	0,04
coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore - $\mu$	-	UNI EN 12086	>2000
indice di di livello di rumore da calpestio calcolato - L'n,w	dB	UNI EN 12354-2	58**
indice di di livello di rumore da calpestio in opera - L'n,w	dB	UNI EN ISO 717-2 UNI EN ISO 140-7	57**

\*

\*\* Calcoli e collaudi in opera riferiti a solaio in laterocemento 20+4 peso 290 Kg/m<sup>2</sup>, strato di livellamento impianti sp. 10 cm peso 300 Kg/m<sup>3</sup>, massetto sp. 5 cm peso 1800 Kg/m<sup>3</sup>



## Requisiti



## Voce di capitolato

Stato resiliente termo acustico composto da espanso modificato a base polietilenica sp. 6 mm avente

resistenza alla compressione C < 8% da posizionare con film marchiato a vista. (tipo Terilex HT 6 mm).

Terilex

<http://www.proxital.it/it/certificati-dei-materiali/certificati-di-laboratorio-dei-prodotti-per-isolamento-acustico.html>

<http://www.proxital.it/it/collaudi-in-cantiere/index.php>

