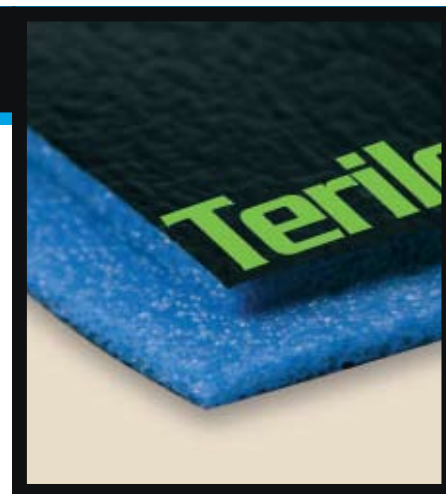
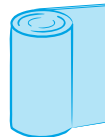


TERILEX HT8

Applicazione specifica

SOLAI:

- pavimento galleggiante
- solaio in legno



Proprietà tecniche	Unità di misura	Norma di riferimento	Valore
Spessore - sp	mm	UNI EN 823	8
Rigidità dinamica effettiva - s'	MN/m ³	UNI EN 29052-1	38*
Comprimibilità - C (dL-dB)	mm	UNI EN 12431	0,4
Riduzione di spessore sotto carico nel tempo (C/dL)	-	UNI EN 12431	< 5%
Conduttività termica - λ	W/mK	UNI EN 12667	0,04
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore - μ	-	UNI EN 12086	> 2000
Indice di isolamento acustico al calpestio calcolato - L'n,w	dB	UNI EN 12354-2	56**
Indice di isolamento acustico al calpestio in opera - L'n,w	dB	UNI EN ISO 717-2	56**

* Nei materiali a celle chiuse la rigidità dinamica apparente coincide con la rigidità dinamica effettiva.

** Calcoli e collaudi in opera riferiti a solaio in laterocemento 20+4, da 290 Kg/m², strato di livellamento impianti da 6 cm peso 300 Kg/m³, massetto sp. 5 cm peso 1800 Kg/m³.

Tutta la documentazione è disponibile nel sito www.proxital.it alle pagine:

<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>

Espanso modificato
a base polietilenica
a celle chiuse

- Colore: blu
- Fornitura: **ROTOLI**
- Dimensioni:
altezza rotolo 1200 mm
lunghezza rotolo 40 m
(1 rotolo per confezione)