

# Espansi isolanti



## Il prodotto

La linea Terilex è una gamma di espansi modificati a base polietilene realizzata da Proxital S.p.A., azienda leader nella produzione di espansi plastici non reticolati con iniezione diretta di gas, studiata appositamente per soddisfare qualunque esigenza di isolamento acustico di pavimenti e pareti.

### Proprietà tecniche Terilex 10 mm

Spessore	10 mm
Dimensioni	120X3000 cm
Fornitura	Rotoli
Rigidità dinamica	28 MN/m <sup>3</sup>
Isolamento acustico al calpestio	D Lnw 26 db
Comprimibilità	1,5 mm
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore	>2000 μ

### Proprietà tecniche Terilex 40 mm

Spessore	40 mm
Dimensioni	120X150 cm 120X60 cm
Fornitura	Lastre
Rigidità dinamica	14 MN/m <sup>3</sup>
Isolamento acustico aereo	Rw 54 db
Conducibilità termica	0,04 W/mK
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore	>2000 μ

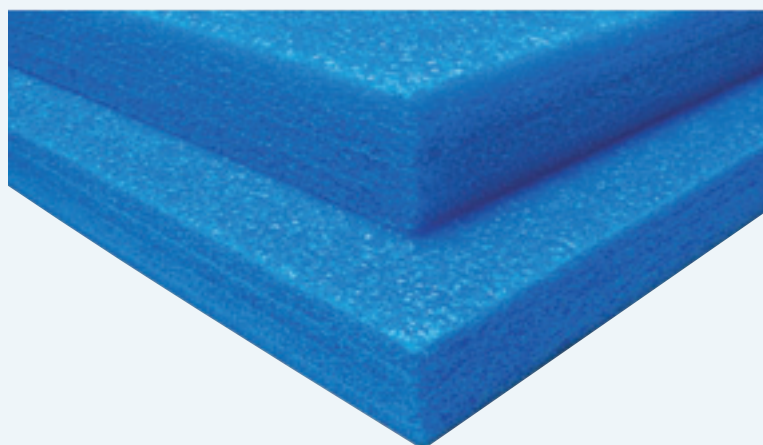
## Caratteristiche Tecniche

Terilex 10 MM, disponibile in rotoli, è un isolante acustico particolarmente indicato per l'isolamento acustico anticalpestio di solai.

Viene posato tra il sottofondo di compensazione degli impianti idraulici ed elettrici, e il massetto di calpestio armato.



al vapore acqueo e un buon isolamento termico grazie ad una bassa conducibilità termica.



Grazie alle caratteristiche di bassa rigidità dinamica, ottima resistenza alla comprimibilità e alla durata nel tempo, garantisce il pieno raggiungimento dei limiti di isolamento acustico previsti dalla normativa cogente.

Terilex 40 MM, invece, è un pannello indicato come isolante acustico aereo da inserire in intercapedine tra due pareti in muratura, che garantisce, oltre al fono isolamento, un bassissima permeabilità

## Servizi offerti dall'azienda

- Consulenza tecnica (numero Verde – 800162992)
- Cataloghi e manuali
- Materiale pubblicitario
- Supporto informatico
- Assistenza al montaggio
- Collaudi acustici

## L'azienda:

PROXITAL

Motta di Livenza Tv