



Espansi isolanti

◆ Il prodotto

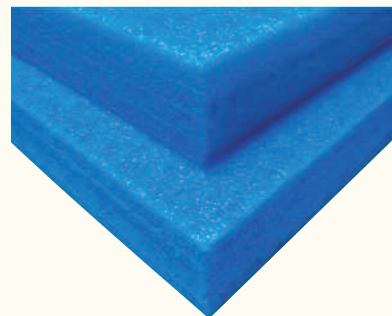
La linea Terilex è una gamma di espansi modificati a base polietilene realizzata da Proxital, azienda leader nella produzione di espansi plastici non reticolati con iniezione diretta di gas, studiata appositamente per soddisfare qualunque esigenza di isolamento acustico di pavimenti e pareti.



◆ Caratteristiche tecniche

Terilex 10 MM, disponibile in rotoli, è un isolante acustico particolarmente indicato per l'isolamento acustico anticallpestio di solai. Posato tra il sottofondo di compensazione degli impianti idraulici ed elettrici, e il massetto di calpestio armato, grazie alle caratteristiche di bassa rigidità dinamica, ottima resistenza alla comprimibilità ed 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 pare-



ti in muratura, che garantisce, oltre al fono isolamento, un bassissima permeabilità al vapore acqueo e un buon isolamento termico grazie ad una bassa conducibilità termica.

► L'azienda:

Proxital
Motta di Livenza Tv

Proprietà tecniche Terilex 10 mm	
Spessore	10 mm
Dimensioni	120X3000 cm
Fornitura	Rotoli
Rigidità dinamica	28 MN/m ³
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 ³
Isolamento acustico aereo	Rw 54 db
Conducibilità termica	0,04 W/mK
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore	>2000 μ

I servizi offerti dall'Azienda



Cataloghi
Manuali



Materiale
pubblicitario



Consulenza
tecnica



Supporto
informatico



Assistenza al
montaggio



Collaudi
acustici



Corsi
di formazione