



## → ISOLMANT FASCIA TAGLIAMURO STANDARD/STRONG

Fasce da 10 - 15 - 30 cm in Isolmant ad elevata densità per l'isolamento acustico sotto le tramezze. Disponibile nelle versioni Standard (densità 50 kg/m<sup>3</sup> circa, adatto per tramezze leggere) e Strong (densità 70 kg/m<sup>3</sup> circa, adatto per tramezze pesanti).



**isolmant**FasciaTGM

SPESSORE	4 mm circa (versione Standard) 6 mm circa (versione Strong)		
ISOLAMENTO ACUSTICO	Collabora al miglioramento del comportamento acustico della parete		
CARATTERISTICHE MECCANICHE		Standard 50 kg/m <sup>3</sup>	Strong 70 kg/m <sup>3</sup>
	CARICO DI ROTTURA:		
	Longitudinale:	675 kPa	835 kPa
	Trasversale:	465 kPa	735 kPa
	FORZA DI COMPRESSIONE:		
	Schiacciamento 10%:	30 kPa	85 kPa
	Schiacciamento 25%:	55 kPa	115 kPa
	Schiacciamento 50%:	125 kPa	185 kPa
	DEFORMAZIONE RESIDUA:		
	0,5h. dopo il rilascio	16%	8%
	25h. dopo il rilascio	7%	3%
	22h. carico, 23°C, schiacciamento al 25%		
FORMATO	Fasce da 10 - 15 - 30 cm x 50 m lineari		
CONFEZIONE	Versione h 10 cm: 15 rotoli pari a 750 m lineari Versione h 15 cm: 10 rotoli pari a 500 m lineari Versione h 30 cm: 5 rotoli pari a 250 m lineari		

### → Settori di impiego

L'uso di Isolmant Fascia Tagliamuro si rende necessario per desolidarizzare tutte le partizioni verticali dell'edificio (compresa la sola partizione interna della parete perimetrale) al fine di evitare il fenomeno di connessione rigida fra i diversi piani del fabbricato. Grazie alla sua densità calibrata, Isolmant Fascia Tagliamuro garantisce da un lato la necessaria resistenza meccanica (onde evitare cavillature nei tramezzi), e dall'altro l'effetto molla anti-vibrante richiesto per escludere il ponte acustico.

### → Voce di capitolato

Fascia ad alta densità (versione Standard 50 kg/m<sup>3</sup> circa o versione Strong 70 kg/m<sup>3</sup> circa) per l'isolamento acustico sotto le tramezze, in polietilene reticolato fisicamente, espanso a celle chiuse fornita in fasce di altezza 10 - 15 - 30 cm in funzione dello spessore delle tramezze. Spessore 4 mm (versione Standard) o 6 mm (versione Strong).

**AVVERTENZE:** La presente scheda tecnica non costituisce specifica e, se composta da più pagine, accertarsi di aver consultato il documento completo. Le indicazioni riportate sono frutto della nostra migliore esperienza attuale ma rimangono pur sempre indicative. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso del prodotto stesso.

**isolmant** by TECNASFALTI