



Isolmant Fascia Tagliamuro Standard/Strong

Fasce da 10/15/30 cm in Isolmant ad elevata densità (circa 50 Kg/m³ - versione Standard) per l'isolamento acustico sotto le tramezze (disponibile anche nella versione circa 70 Kg/m³ per le pareti pesanti - versione Strong).

■ SPESSORE

Circa 4 mm per la versione Standard (densità circa 50 Kg/m³) e circa 6 mm per la versione Strong (densità circa 70 Kg/m³).

■ ISOLAMENTO ACUSTICO

Collabora al miglioramento del comportamento acustico della parete.

■ ALTRE CARATTERISTICHE

CARICO DI ROTTURA (ISO 1926):

	Standard 50 Kg/m ³	Strong 70 Kg/m ³
Longitudinale:	KPa 675	KPa 835
Trasversale:	KPa 465	KPa 735

FORZA DI COMPRESIONE (ISO 844):

Schiacciamento 10%:	KPa 30	KPa 85
Schiacciamento 25%:	KPa 55	KPa 115
Schiacciamento 50%:	KPa 125	KPa 185

DEFORMAZIONE RESIDUA (ISO 1856-C):

22h. carico, 23°C, schiacciamento al 25%		
0,5h. dopo il rilascio	16%	11%
25h. dopo il rilascio	7%	5%

■ FORMATO

10 cm x 50 m / 15 cm x 50 m / 30 cm x 50 m.

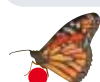
■ CONFEZIONE

Rotoli da 15/10/5 fasce pari a 750/500/250 m lineari rispettivamente.

SETTORI D'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 circa 50 Kg/m³ o versione Strong circa 70 Kg/m³) per l'isolamento acustico sotto le tramezze, in polietilene reticolato fisicamente, espanso a celle chiuse fornita in fasce di altezza..... cm (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
benessere acustico e termico

by TECNASFALTI

PAG. 1/1

Via dell'Industria 12, Località Francolino 20080 Carpiano (Mi) Tel. +39 02 9885701 Fax +39 02 98855702 clienti@isolmant.it www.isolmant.it