

Fascia Tagliamuro

Opis: Taśmy o szerokości 10/15/30 cm wykonane z materiału o gęstości 50 kg/m³. Przeznaczone dla zwiększenia izolacji akustycznej od dźwięków uderzeniowych (dostępne także o gęstości 70 kg/m³ dla masywnych ścian).

Grubość: ok. 4 mm (6 mm dla wersji 70 kg/m³).

Izolacyjność akustyczna:

- Zwiększenie redukcji hałasu uderzeniowego o ok. 4 dB.
- Zwiększenie redukcji hałasu powietrznego o ok. 4 dB.

Pozostałe właściwości:

	50 kg	70 kg
Wytrzymałość na rozciąganie (ISO 1926):		
Podłużna:	KPa 625	KPa 650
Poprzeczna:	KPa 440	KPa 550
Siła ściskająca (ISO 844):		
10% ugięcia:	KPa 30	KPa 65
25% ugięcia:	KPa 53	KPa 85
50% ugięcia:	KPa 125	KPa 160
Deformacja resztkowa (ISO 1856-C):		
22 h obciążenia, 23 °C, 25% ugięcia		
0.5 h po zwolnieniu	16%	9%
25 h po zwolnieniu	7%	4%

Wymiary taśmy:

10 cm x 50 m / 15 cm x 50 m / 30 cm x 50 m (szer. dł.).

Kolor: Szary.

Zastosowanie:

Fascia Tagliamuro jest używana do oddzielenia wszystkich pionowych przegród budowlanych w budynkach (łącznie ze ścianami granicznymi) od posadzek. Po doborze odpowiedniej gęstości, Fascia Tagliamuro zapewnia wymaganą odporność mechaniczną (przeciwdziała pęknięciom w ścianach) oraz powoduje wystąpienie efektu wibroizolacji w miejscach połączeń ścian i podłóg.



Specyfikacja:

Taśmy o gęstości ok. 50 kg/m³ lub 70 kg/m³ przeznaczone dla izolacji akustycznej połączeń ścian i podłóg, wykonane z polietylenowej pianki o specjalnej strukturze polimerów. Dostarczane są w rolkach o szerokości 10/15/30 cm, w zależności od grubości ściany. Grubość: 4 mm lub 6 mm.