

FASCIA TAGLIAMURO



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Caratteristiche
4. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Colore	Misure (mm)	Peso	Pkg. / Pallet
PRO22-0900	Fascia Tagliamuro	Bianco	h. 120 x 55 m - sp. 3 mm	-	-
PRO22-0901	Fascia Tagliamuro	Bianco	h. 150 x 55 m - sp. 3 mm	-	-
PRO22-0902	Fascia Tagliamuro	Bianco	h. 200 x 55 m - sp. 3 mm	-	-
PRO22-0903	Fascia Tagliamuro	Bianco	h. 250 x 55 m - sp. 3 mm	-	-
PRO22-0904	Fascia Tagliamuro	Bianco	h. 300 x 55 m - sp. 3 mm	-	-

MATERIALE

Realizzato in PE-HD (150 kg/m³)

2. UTILIZZO

La fascia tagliamuro serve a dividere il solaio dalla parete con lo scopo di assorbire la frequenza dell'onda sonora sia aerea che da calpestio.

3. CARATTERISTICHE

Caratteristica	Simbolo	UM	Valori
Spessore	S	mm	3,3 - Metodo interno
Densità	d	Kg/m ³	250 - Metodo interno
colori standard		Bianco	
Miglioramento acustico del solo prodotto in base ai dati di ricerca	ΔIW	dB	13 dB
rigidità dinamica	S'	Mn/m ³	60 rapporto di prova UNI EN 29052/1 - UNI EN 29053
conducibilità termica a +10 °c	l	W/mK	"0,040 a 40 °c en 12667"
temperatura di impiego (consigliata)	t	°c	- 20 + 80 / Metodo interno
resistenza a compressione verticale	Carico 10% (KPa): 26 (pari a 2600 Kg/m ²)	Carico 25% (KPa): 58	Carico 50% (KPa): 96

FASCIA TAGLIAMURO

Caratteristica	Simbolo	UM	Valori
resistenza massima alla trazione		Kpa	direz. trasversale su sp. 10 mm / 2226
allungamento a rottura			ottimo / Metodo interno
resistenza alle deformazioni			ottimo / Metodo interno
impermeabilità			Struttura a celle chiuse
Fattore anticondensa	μ		2800
non contiene cF _c (Freon)			in conformità alla legge n. 549 del 28/12/93
resistenza all'ozono			ottima - Metodo interno

SCHIACCIAMENTO

Peso	Pressione cercitata dal peso sulla lastra	Schiacciamento subito
Kg/m ²	pa	mm
200	1960	0,03
300	2940	0,04

- tolleranze dimensionali ± 10%
- prodotto non soggetto a marcatura CE (non rientra nella norma EN 14313 nè nella EN 16069).

4. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.D.PRO22.0900	Fornitura e posa di fascia tagliamuro di divisione tra solaio e parete per l'assorbimento delle frequenza dell'onda sonora sia aerea che da calpestio. Spessore 3 mm, densità 250 kg/m ³ , di colore bianco è fornita in rotoli da 55m con altezza 120mm.	pz.	-
Dak.D.PRO22.0901	Fornitura e posa di fascia tagliamuro di divisione tra solaio e parete per l'assorbimento delle frequenza dell'onda sonora sia aerea che da calpestio. Spessore 3 mm, densità 250 kg/m ³ , di colore bianco è fornita in rotoli da 55m con altezza 150mm.	pz.	-
Dak.D.PRO22.0902	Fornitura e posa di fascia tagliamuro di divisione tra solaio e parete per l'assorbimento delle frequenza dell'onda sonora sia aerea che da calpestio. Spessore 3 mm, densità 250 kg/m ³ , di colore bianco è fornita in rotoli da 55m con altezza 200mm.	pz.	-
Dak.D.PRO22.0903	Fornitura e posa di fascia tagliamuro di divisione tra solaio e parete per l'assorbimento delle frequenza dell'onda sonora sia aerea che da calpestio. Spessore 3 mm, densità 250 kg/m ³ , di colore bianco è fornita in rotoli da 55m con altezza 250mm.	pz.	-
Dak.D.PRO22.0904	Fornitura e posa di fascia tagliamuro di divisione tra solaio e parete per l'assorbimento delle frequenza dell'onda sonora sia aerea che da calpestio. Spessore 3 mm, densità 250 kg/m ³ , di colore bianco è fornita in rotoli da 55m con altezza 300mm.	pz.	-