

 **Polirex**[®] polietilene espanso
 **Fioccotex**[®] geotessuto
 **Glasstex**[®] rete in fibra di vetro

 **Fibromix**[®] fibre di polipropilene
 **Sistema Armatex**[®]
 rinforzo strutturale/antiribaltamento
 antisfondellamento/antisismico



SCHEDA TECNICA – Technical data sheet **N. B 1009 11-18**

RUBBER KEM TAGLIAMURO

**FASCIA TAGLIAMURO ELASTICO-RESILIENTE AD ALTA DENSITA' IN GOMMA
GRANULARE VULCANIZZATA E PRESSATA**



Prodotto indicato per il disaccoppiamento delle partizioni verticali dal solaio

CARATTERISTICHE	VALORE	TOLLERANZE
PESO SPECIFICO	750 Kg/m ³	+/- 5 %
SPESSORE	5 mm	+/- 5 %
COEFFICIENTE DI CONDUCEBILITA' TERMICA	0,1226 W/mK	-
RESISTENZA TERMICA	0,042 m ² K/W	-

ISOLAMENTO ACUSTICO DEL RUMORE DA CALPESTIO (ISO 717 – 2 : 2007)

ATTENUAZIONE DEL LIVELLO DI CALPESTIO ΔL_w	22 dB
CLASSE DI COMPRIMIBILITA'	CP3
RIGIDITA' DINAMICA	53 MN/m ³
FREQUENZA DI RISONANZA (f_0)	82 Hz
ALLUNGAMENTO IN % A ROTTURA	27
RESISTENZA CALDO/FREDDO	+80° C / -30°C
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO	B2



CODICE ARTICOLO	SPESSORE	Lung. ROTOLO	Alt. ROTOLO	Mq. ROTOLO
349906/10	5 mm	10 mt	10 cm	1 m ²
349906/15	5 mm	10 mt	15 cm	1,5 m ²
349906/20	5 mm	10 mt	20 cm	2 m ²
349906/33	5 mm	10 mt	33 cm	3,3 m ²
349906/40	5 mm	10 mt	40 cm	4 m ²
349906/50	5 mm	10 mt	50 cm	5 m ²
ECOSOSTENIBILITA'			RICICLABILE AL 100%	

Voce di capitolato

Isolamento acustico delle vibrazioni trasmesse alle partizioni interne, fondamentale per la corretta posa del sistema anticallpestio e complementare alla creazione della vasca acustica ottenuto mediante la posa alla base di tutte le tramezzature interne di una striscia tagliamuro elastico-resiliente avente densità di 750 Kg/m³, formata da granuli di gomma legati da poliuretano polimerizzati in massa, spessore 5 mm, con rigidità dinamica di 53 MN/m³ tipo RUBBER KEM TAGLIAMURO.

Le indicazioni riportate nella presente documentazione circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza e allo stato attuale delle nostre conoscenze, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e non comportano alcuna responsabilità sul risultato finale dell'opera. Pertanto è responsabilità dell'acquirente verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Biemme srl non è responsabile per un utilizzo improprio del materiale. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito: www.biemmebiagiotti.com. Biemme srl si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritenesse opportune senza alcun obbligo di notifica.

