

 **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 1010 11-18	
POLIREX KEM HD TAGLIAMURO		
FASCIA TAGLIAMURO IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO CHIMICAMENTE		
Prodotto indicato per il disaccoppiamento delle partizioni verticali dal solaio		

CARATTERISTICHE	VALORE	TOLLERANZE
PESO SPECIFICO	60 Kg/m ³	+/- 5 %
SPESSORE	4 mm	+/- 5 %
COEFFICIENTE DI CONDUCEBILITA' TERMICA	0,036 W/mK	-
RESISTENZA TERMICA	0,111 m ² K/W	-

ISOLAMENTO ACUSTICO DEL RUMORE DA CALPESTIO (ISO 717 – 2 : 2007)	
ATTENUAZIONE DEL LIVELLO DI CALPESTIO ΔL _w	20 dB
CLASSE DI COMPRIMIBILITA'	CP2
RIGIDITA' DINAMICA	50 MN/m ³
RESISTENZA CALDO/FREDDO	+80° C / -20°C



CODICE ARTICOLO	SPESSORE	Lung. ROTOLO	Alt. ROTOLO	Mq. ROTOLO
HD7712	4 mm	50 mt	12 cm	6 m ²
HD7715	4 mm	50 mt	15 cm	7,5 m ²
HD7720	4 mm	50 mt	20 cm	10 m ²
HD7733	4 mm	50 mt	33 cm	16,5 m ²
HD7738	4 mm	50 mt	38 cm	19 m ²
HD7740	4 mm	50 mt	40 cm	20 m ²

Voce di capitolato

Isolamento acustico trasmesso alle partizioni interne, fondamentale per la corretta posa del sistema anticalpestio e complementare alla creazione della vasca acustica ottenuto mediante la posa alla base di tutte le tramezzature interne di una striscia taglia muro resiliente avente densità di 60 Kg/m³, formata da polietilene espanso reticolato chimicamente, spessore 4 mm, con rigidità dinamica di 50 MN/m³ tipo POLIREX KEM HD 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.

