


 **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 1031 11-18	
FASCIA PERIMETRALE		
POLIETILENE ESPANSO A CELLE CHIUSE, PRODOTTO SENZA CFC E HCFC		
Prodotto idoneo per desolarizzazione solai		

CARATTERISTICHE	VALORE e TOLLERANZE	
PESO SPECIFICO	30 Kg/m ³	+/- 5 %
COEFFICIENTE DI CONDUCEBILITA' TERMICA A 40° C	0,039 W/mK	-
TEMPERATURA MASSIMA DI IMPIEGO	-20 ° C / +80 °C	-
RESISTENZA A TRAZIONE TRASVERSALE	0,227 MPa	+/- 5 %
RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE	0,318 MPa	+/- 5 %
ALLUNGAMENTO A ROTTURA TRASVERSALE	65%	+/- 5 %
ALLUNGAMENTO A ROTTURA LONGITUDINALE	70%	+/- 5 %
DIMENSIONE CELLE	27 cells / 25 mm	
ASSORBIMENTO H2O	0,7 VOL %	
AUTOESTINGUENZA	B2	



CODICE ARTICOLO	SPESSORE	Lung. ROTOLO	Alt. ROTOLO	CONFEZIONE
991503/10	3 mm	186 mt	10 cm	2790 ml
991503/15	3 mm	186 mt	15 cm	1860 ml
991503/20	3 mm	186 mt	20 cm	1302 ml
991205/10	5 mm	100 mt	10 cm	1500 ml
991205/15	5 mm	100 mt	15 cm	1000 ml
991205/20	5 mm	100 mt	20 cm	700 ml
991208/10	8 mm	60 mt	10 cm	900 ml
991208/15	8 mm	60 mt	15 cm	600 ml
991208/20	8 mm	60 mt	20 cm	420 ml

Voce di capitolato

Fascia perimetrale in polietilene espanso a celle chiuse, con densità non inferiore a 30 Kg/m³ di diversi spessori denominata FASCIA PERIMETRALE. Elemento fondamentale per la desolarizzazione dei massetti, eliminazione dei ponti acustici e per la creazione della successiva vasca acustica. Da posare in continuità su tutto il perimetro delle stanze.

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.

