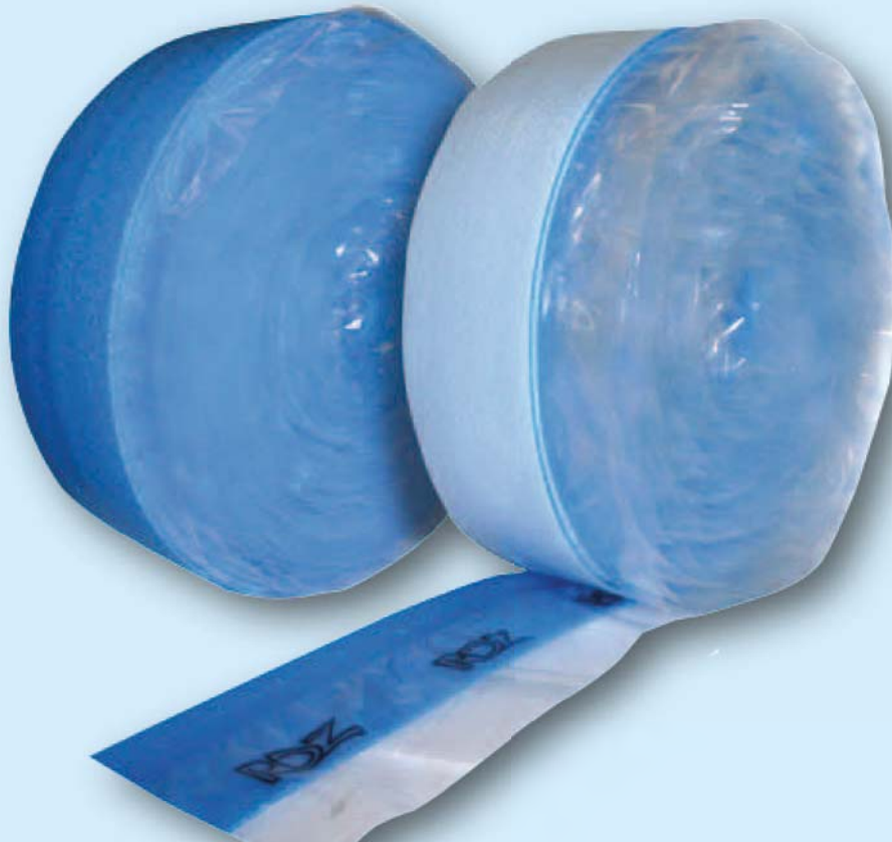


Fasce perimetrali in Polirex



FASCIA PERIMETRALE + BANDELLA LDPE 40 My 15 cm

Cod. Articolo	Spessore	H	L	Conf.
991506A	6 mm	150 mm	100 m	800 m
991508A	8 mm	150 mm	60 m	480 m
992510A	10 mm	250 mm	50 m	250 m

Altre misure a richiesta



FASCIA PERIMETRALE ADESIVA + BANDELLA LDPE 40 My 15 cm

Cod. Articolo	Spessore	H	L	Conf.
991506ADB	6 mm	150 mm	50 m	400 m
991508ADB	8 mm	150 mm	60 m	480 m
992510ADB	10 mm	250 mm	50 m	250 m

Altre misure a richiesta

 **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 1034 11-18	
FASCIA PERIMETRALE ADESIVA + BANDELLA LDPE 40 My 15 cm		
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	

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

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



CODICE ARTICOLO	SPESSORE	Lung. ROTOLO	Alt. ROTOLO	CONFEZIONE
991506ADB	6 mm	50 mt	15 cm	400 ml
991508ADB	8 mm	60 mt	15 cm	480 ml
992510ADB	10 mm	50 mt	25 cm	250 ml

Voce di capitolato

Fascia perimetrale in polietilene espanso a celle chiuse adesivizzata con bandella, avente densità non inferiore a 30 Kg/m³ di diversi spessori denominata FASCIA PERIMETRALE ADESIVA + BANDELLA LDPE 40My 15 cm.. 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. La presenza della bandella garantisce il corretto sormonto sul pannello radiante.

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.

