

 **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 1035 11-18	
ANGOLO ADESIVO		
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
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	DIMENSIONI	CONFEZIONE
349902/4	5 mm	5 + 10 cm	72 pz

Voce di capitolato

Elemento adesivo in polietilene espanso a celle chiuse adesivizzato, avente densità di circa 30 Kg/m³ denominato ANGOLO ADESIVO. Questo particolare elemento risulta essere fondamentale per la desolarizzazione dei massetti, eliminazione dei ponti acustici e per la creazione della successiva vasca acustica, in quanto da continuità alla fascia perimetrale in un punto molto critico.

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.

