

 **Polirex**[®] polietilene espanso

 **Glasstex**[®] rete in fibra di vetro

 **Fioccotex**[®] geotessuto

 **Fibromix**[®] fibre di polipropilene



POLIREX LA

SCHEMA TECNICA		N.028	del 03/09/07
CARATTERISTICHE TECNICHE	POLIREX[®] L A - Profilo ad L in polietilene espanso a celle chiuse ADESIVO		
Densità (ISO 845)	30 Kg x mc		
Resistenza compressione (ASTM D 1056)	0,17 Kg / cm ²		
Cedimento percentuale recupero compressione 50% -24	10 ore		
Allungamento percentuale alla trazione (ASTM D 1564)	48 %		
Resistenza alla rottura (ASTM D 624)	1 Kg / cm ²		
Assorbimento d'acqua in volume (ASTM C 272)	0,5 %		
Permeabilità al vapore d'acqua (ASTM C 355) perms. in	0,2		
Caratteristiche bruciatura (ASTM D 1962) in min.	2,1		
Conducibilità termica	0,0326 Kcal/hm (°C)		
Costante dielettrica (106 Hz) - Permeabilità termica a 80°C	1,05		
Percentuale di ritiro senza carico eseguito alle temperature	+ 25° C	+ 90° C	
	- dopo 24 ore	0,01 %	0,272 %
	- dopo 48 ore	0,01 %	0,265 %
Lunghezza barre	2 m		
Spessore barre	5 mm		
Larghezza barre	5 + 10 cm		
Adesivo	Su un lato per l'intera superficie		

REDATTO	03/09/2007
M.B.	
R.C.	

VERIFICATO	03/09/2007
P.B.	
A.R.	

La Biemme srl si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritenesse opportune senza alcun obbligo di notifica.