


 **Polirex**[®] polietilene espanso

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



 **Fioccotex**[®] geotessuto

 **Fibromix**[®] fibre di polipropilene



POLIREX SA

SCHEMA TECNICA	N.029	del 03/09/07	
CARATTERISTICHE TECNICHE	<i>POLIREX[®] SA</i> - Striscia in polietilene reticolato chimico ADESIVO		
Densità (ISO 845)	30 Kg x mc		
Resistenza compressione (ASTM D 1056)	0,52 Kg / cm ²		
Cedimento percentuale recupero compressione 50% -24	3 ore		
Allungamento percentuale alla trazione (ASTM D 1564)	60 %		
Resistenza alla rottura (ASTM D 624)	6 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 rotolo	50 m		
Spessore striscia	3 mm		
Larghezza striscia	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.