

 **Polirex®** polietilene espanso **Glasstex®** rete in fibra di vetro **Fioccotex®** geotessuto **Fibromix®** fibre di polipropilene**SCHEMA TECNICA – Technical data sheet****N.021****del 03/09/07****GLASSTEX®****ART. GT 340 K****RETE IN FIBRA DI VETRO CON TRATTAMENTO ANTIALCALI - Alkali resistant fibre glass mesh**

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b> <i>Technical characteristics</i>	<b>UNITA' DI MISURA</b> <i>Unit measure</i>	<b>VALORE NOMINALE</b> <i>Measures nominal value</i>	<b>TOLLERANZE</b> <i>Tolerance</i>	<b>NORMATIVA</b> <i>Norms</i>
PESO TESSUTO GREGGIO <i>Raw fabric weight</i>	g/m <sup>2</sup>	<b>320</b>	+/- 5 %	UNI 9311/4
PESO TESSUTO APPRETTATO <i>Starched fabric weight</i>	g/m <sup>2</sup>	<b>340</b>	+/- 5 %	UNI 9311/4
PERDITA PER CALCINAZIONE <i>Loss trough calcination</i>	%	<b>16</b>	+/- 5 %	UNI 8532
COSTRUZIONE – <i>Construction</i> ORDITO – <i>Warp</i> TRAMA – <i>Texture</i>	Fili -yarns /10 cm Fili -yarns /10 cm	<b>3</b> <b>3</b>	+/- 5 % +/- 5 %	UNI 9311/1 UNI 9311/1
ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA <i>Stretching on breaking point</i>	%	<b>3,5</b>	+/- 5 %	UNI 9311/5
CARICO DI ROTTURA A TRAZIONE <i>Ultimate tensile stress by traction</i> ORDITO – <i>Warp</i> TRAMA – <i>Texture</i>	N/5cm N/5cm	<b>&gt;3.500</b> <b>&gt;4.600</b>	+/- 5 % +/- 5 %	UNI 9311/5 UNI 9311/5
SPESSORE MEDIO TESSUTO APPRETTATO <i>Average thickness starched fabric</i>	mm	<b>0,95</b>	+/- 5 %	UNI 9311/3
DIMENSIONE MAGLIE (MISURE INTERNE) <i>Stitch dimension (inside measures)</i>	mm	<b>28 x 28</b>	+/- 5 %	UNI 9311/2
ALTEZZA ROTOLO <i>Roll width</i>	cm	<b>220</b>	+/- 5 %	UNI 9311/2
LUNGHEZZA ROTOLO STANDARD <i>Standard roll length</i>	m	<b>100</b>	+/- 5 %	UNI 9311/2

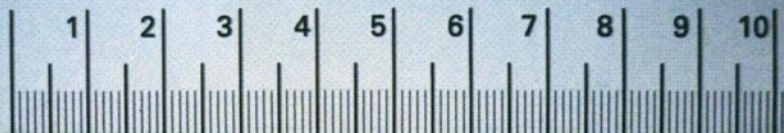
**REDATTO – Written** 03/09/2007**M.B.****R.C.****VERIFICATO – Proved**

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.  
Biemme srl reserves whenever the right to make modifications if necessary without any obligation of notification.

Cm.



GT 340 K

