

 **Polirex®** polietilene espanso **Glasstex®** rete in fibra di vetro **Fioccotex®** geotessuto **Fibromix®** fibre di polipropilene**SCHEMA TECNICA – Technical data sheet****N.017****del 03/09/07****GLASSTEX®****ART. GT 330 K****RETE IN FIBRA DI VETRO CON TRATTAMENTO ANTIALCALI - Alkali resistant fibre glass mesh**

CARATTERISTICHE TECNICHE <i>Technical characteristics</i>	UNITA' DI MISURA <i>Unit measure</i>	VALORE NOMINALE <i>Measures nominal value</i>	TOLLERANZE <i>Tolerance</i>	NORMATIVA <i>Norms</i>
PESO TESSUTO GREGGIO <i>Raw fabric weight</i>	g/m <sup>2</sup>	<b>310</b>	+/- 5 %	UNI 9311/4
PESO TESSUTO APPRETTATO <i>Starched fabric weight</i>	g/m <sup>2</sup>	<b>330</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>27</b> <b>13</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;3.900</b> <b>&gt;4.500</b>	+/- 5 % +/- 5 %	UNI 9311/5 UNI 9311/5
SPESSORE MEDIO TESSUTO APPRETTATO <i>Average thickness starched fabric</i>	mm	<b>0,50</b>	+/- 5 %	UNI 9311/3
DIMENSIONE MAGLIE (MISURE INTERNE) <i>Stitch dimension (inside measures)</i>	mm	<b>5 x 5</b> <b>1,2 x 5</b>	+/- 5 %	UNI 9311/2
ALTEZZA ROTOLO <i>Roll width</i>	cm	<b>100</b>	+/- 5 %	UNI 9311/2
LUNGHEZZA ROTOLO STANDARD <i>Standard roll length</i>	m	<b>25</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 330 K**

