

**SCHEMA TECNICA – Technical data sheet** N. 1002 del 10/02/2014

**GLASSTEX® STRUKTURA 240**
**ART. GT AR 240**
**Certificato CNR – ITC n. 5667/RP/14 del 27.01.2014**
**RETE STRUTTURALE COSTRUITA CON  
FIBRE DI VETRO AR GLASS E TRATTAMENTO ANTIALCALI**

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>225</b>	+/- 5 %	UNI 9311/4
PESO TESSUTO APPRETTATO <i>Starched fabric weight</i>	g/m <sup>2</sup>	<b>240</b>	+/- 5 %	UNI 9311/4
ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA <i>Stretching on breaking point</i>	%	<b>2,8</b>	+/- 5 %	UNI 9311/5
CARICO DI ROTTURA A TRAZIONE <i>Ultimate tensile stress by traction</i> SINGOLO FILO	KN	<b>2,63</b>		
N. FILI / m	n	<b>23</b>		
TOTALE ORDITO / Warp	KN / m	<b>60,50</b>	+/- 5 %	UNI 9311/5
CARICO DI ROTTURA A TRAZIONE <i>Ultimate tensile stress by traction</i> SINGOLO FILO	KN	<b>3,23</b>		
N. FILI / m	n	<b>23</b>		
TOTALE TRAMA / Texture	KN / m	<b>74,30</b>	+/- 5 %	UNI 9311/5
SPESSORE MEDIO TESSUTO APPRETTATO <i>Average thickness starched fabric</i>	mm	<b>1,50</b>	+/- 5 %	UNI 9311/3
DIMENSIONE MAGLIE (MISURE INTERNE) <i>Stitch dimension (inside measures)</i>	mm	<b>40 x 40</b>	+/- 5 %	UNI 9311/2
COLORE		<b>ROSSO</b>		
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
ALTEZZA PANNELLO <i>Panel width</i>	cm	<b>100</b>	+/- 5 %	UNI 9311/2
LUNGHEZZA PANNELLO <i>Standard panel length</i>	m	<b>2</b>	+/- 5 %	UNI 9311/2

**REDATTO – Written** 10/02/2014

**M.B.**
**R.C.**
**VERIFICATO – Proved**
**10/02/2014**
**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.