

 **Polirex**[®] polietilene espanso

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



 **Fioccotex**[®] geotessuto

 **Fibromix**[®] fibre di polipropilene



SCHEMA TECNICA – Technical data sheet

N. 028

del 01/10/09

GLASSTEX[®]

ART. GT225 K AR GLASS

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 ²	210	+/- 5 %	UNI 9311/4
PESO TESSUTO APPRETTATO <i>Starched fabric weight</i>	g/m ²	225	+/- 5 %	UNI 9311/4
PERDITA PER CALCINAZIONE <i>Loss trough calcination</i>	%	16	+/- 5 %	UNI 8532
COSTRUZIONE – <i>Construction</i> ORDITO – <i>Warp</i> TRAMA – <i>Texture</i>	Fili -yarns /10 cm Fili -yarns /10 cm	6 6	+/- 5 % +/- 5 %	UNI 9311/1 UNI 9311/1
ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA <i>Stretching on breaking point</i>	%	3,5	+/- 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	>1.850 >1.850	+/- 5 % +/- 5 %	UNI 9311/5 UNI 9311/5
SPESSORE MEDIO TESSUTO APPRETTATO <i>Average thickness starched fabric</i>	mm	0,65	+/- 5 %	UNI 9311/3
DIMENSIONE MAGLIE (MISURE INTERNE) <i>Stitch dimension (inside measures)</i>	mm	25 x 25	+/- 5 %	UNI 9311/2
ALTEZZA ROTOLO <i>Roll width</i>	cm	100	+/- 5 %	UNI 9311/2
LUNGHEZZA ROTOLO STANDARD <i>Standard roll length</i>	m	50	+/- 5 %	UNI 9311/2

REDATTO – Written 01/10/2009

M.B.

R.C.

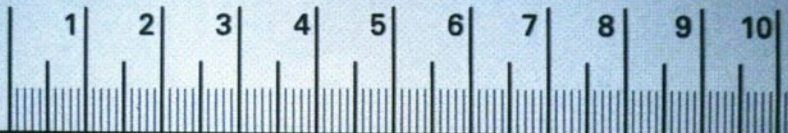
VERIFICATO – Proved

01/10/2009

P.B.

A.R.

Cm.



GT 225 K

