

Caratteristiche tecniche**Technical characteristics****Articolo *article*****KANSAS****TESSUTO**
*fabric*poliestere 1100/1100
alta tenacità
gr. 190 mtq
fili 8; trame 8**SUPPORTO**
*pvc coating*p.v.c. ignifugo
gr. 490 mtq**PESO TOTALE**
total weight

680 mtq +/- 5%

ALTEZZA
width

750 mm/1500 mm

SPESSORE
thickness

mm 0,53 +/- 0,03

TRAMA
*weft***CARICO ROTTURA**
tensile strength

230 daN. / 5 CM

LACERAZIONE
tear strength

38 daN

ORDITO
*warp***CARICO ROTTURA**
tensile strength

270 daN. / 5 CM.

LACERAZIONE
tear strength

40 daN

possono essere apportate modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso
modifications may be made at any time without prior notice



TESSILPLASTICA S.R.L.

20027 Rescaldina (MI) ■ Via della Repubblica, 30
Tel. 0331464544 ■ Fax 0331464723
www.tessilplastica.it ■ e-mail: info@tessilplastica.it

Caratteristiche tecniche**Technical characteristics****Articolo article****KANSAS EC284****DESCRIZIONE PRODOTTO**
*product description*Tessuto poliestere
alta tenacita' rivestito di
PVC su entrambe le facce
ANTISTATICO IGNIFUGO**TESSUTO**
*fabric***POLIESTERE 1100/1100**
ALTA TENACITA'
gr. 190 mtq +- 5%**SUPPORTO**
*pvc coating***P.V.C. gr. 400 mtq +-5%****PESO TOTALE**
total weight

grammi 600 mtq +/- 20 gr. mtq

ALTEZZA
*width***750 mm/1500 mm****TRAMA**
*weft***CARICO ROTTURA**
*tensile strength***230 daN. / 5 CM****LACERAZIONE**
*tear strength***38 daN****ORDITO**
*warp***CARICO ROTTURA**
*tensile strength***270 daN. / 5 CM.****LACERAZIONE**
*tear strength***40 daN****RESISTENZA ELETTRICA**
*electrical resistance***≤ 300 MΩ UNI ISO 284**

possono essere apportate modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso
modifications may be made at any time without prior notice

Codice doganale 59031090**TESSILPLASTICA S.R.L.**

20027 Rescaldina (MI) ■ Via della Repubblica, 30
Tel. 0331464544 ■ Fax 0331464723
www.tessilplastica.it ■ e-mail: info@tessilplastica.it

Caratteristiche tecniche *Technical characteristics*

Articolo <i>article</i>	Kansas Glass Pu
TESSUTO <i>fabric</i>	Fibra di vetro/ <i>Glass fiber</i> 1360 DTEX 400 gr/m ² ±3% Ordito / <i>Warp</i> 19; Trama / <i>Weft</i> 9
SUPPORTO <i>support</i>	PU Ignifugo / <i>Fireproof</i> 50 gr/m ²
COMPOSIZIONE <i>composition</i>	88% Fibra di vetro. 12% PU
PESO TOTALE <i>total weight</i>	450 gr/m ² ±5%
ALTEZZA <i>width</i>	150 cm.
SPESSORE <i>thickness</i>	mm. 0,29 ± 0,02
TRAMA <i>weft</i>	
TRAZIONE <i>tensile strength</i>	290 daN. / 5 Cm.
LACERAZIONE <i>tear strength</i>	24 daN
ORDITO <i>warp</i>	
TRAZIONE <i>tensile strength</i>	480 daN. / 5 Cm.
LACERAZIONE <i>tear strength</i>	20 daN

CONFORME ALLA DIRETTIVA CEE 2002/95/CE (RoHS)

possono essere apportate modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso
modifications may be made at any time without prior notice



TESSILPLASTICA S.R.L.

20027 Rescaldina (MI) ■ Via della Repubblica, 30
Tel. 0331464544 ■ Fax 0331464723
www.tessilplastica.it ■ e-mail: info@tessilplastica.it