

ALGODON
ACRILICA MODIFICADA TIPO-F
VISCOSA
ANTISTATIC

ARTICULO

REF.830 RS

TECHNICAL SPECIFICATIONS	RESULTS		APLICATTION RULES
<i>Densidad</i> <i>Density</i> <i>(Hilos/cm. End/cm)</i>	<i>Urdim/Warp</i>	50 ± 1	UNE EN1049/2-1995
	<i>Trama/Weft</i>	26 ± 1	
<i>Peso/Weight (Gramos/m2)</i>	295 ± 5%		UNE 40339-2002
<i>Ligamento/Ligament</i>	3/2 b4,1		
<i>Ancho/Width (cm)</i>	160 ± 1		
<i>Resistencia a la tracción (kg)</i> <i>Tensile Strength (kg)</i>	<i>Urdimb/Warp</i>	130 ± 5%	UNE ISO EN13934-1
	<i>Trama/Weft</i>	65 ± 5%	
<i>Encogimiento al lavado 75°C</i> <i>Washing Shrinkage</i>	3%		UNE-EN ISO 6330/15797
<i>Inflamabilidad/Inflammability</i>	A2		EN 11612
<i>Calor Convectio/Convective heat</i>	B1		ISO 9151
<i>Soldadura</i> <i>Welding</i>	Class 2		EN11611
<i>Resistencia a la grande</i> <i>Salpicadura de hierro (1400°C)</i>	E1		ISO 9185
<i>Resistencia a la grande</i> <i>Salpicadura de aluminio (780°C)</i>	D1		ISO 9185
<i>Antiestático EN1149</i> <i>Antistatic EN1149</i>	Pass		EN1149 1/3
<i>Electric arc</i>	Clase 1 ATPV: 9,0 cal/cm2 HAF 78%		EN 61482-1-2 EN61482-1-1
<i>Pilling Martindale</i>	5		EN 12945-2

Condiciones de lavado EN15797:
 Washing instructions EN15797

lenard
 bcn S.L.

