

Composición / <i>Composition</i>	16% Rpet-16% Rolefin- 65% Pan -3% Textures Pes
Ancho / <i>Width</i>	140 cm
Gramaje (m2) / <i>Weight (m2)</i>	452 gr (m2)
Resistencia a la abrasión / <i>Abrasion resistance</i>	
Martindale <small>EN ISO 12947-2</small>	35000
Martindale 3.000 Cycle <small>EN ISO 20105-A02</small>	
Wyzenbeek <small>ASTM D4157</small>	40000
Resistencia al pilling / <i>Pilling resistance</i> <small>EN ISO 12945-2</small>	4
Resistencia al pilling del cepillo / <i>Brush pilling</i> <small>D3511-99A</small>	3/4
	Warp/Weft
Deslizamiento de la costura / <i>Seam Slippage</i> <small>EN ISO 13936-2</small>	1.9/3.2
Resistencia al desgarrar / <i>Tear Strenght</i> <small>EN ISO 13937-3</small>	122/129
Resistencia a la tracción / <i>Tensile Strenght</i> <small>EN ISO 13934-1</small>	1417/920
Frotamiento de la solidez del color / <i>Colour Fastness Rubbing</i> <small>EN ISO 105-X12 (DRY-WET)</small>	
Reacción al fuego / <i>Assessment of ignitability</i>	
EN 1021 -1	PASS
BS 5852 PART 1 SOUCRE 0	PASS
CALL 117	PASS
NEPA 260	PASS
Prueba de limpieza con lejía / <i>Bleach Clenable Test</i>	PASS
Estabilidad dimensional - 30 °C / <i>Dimensional stability - 30 °C</i>	
	<i>Before ironing / Antes de planchar</i> Warp / Weft (%)
	<i>After ironing / Después de planchar</i> Warp / Weft (%)

