

TONIC

especificaciones

Diseño	TONIC	
Composición cara superior	60%WO 40%PP	
Composición	34%WO 28%PES 23%PP 15%CO	
Ancho	140	
Peso	750 gr/ml \pm 5%	
Resistencia al deslizamiento de las costuras <small>EN ISO 12936/2</small>	URD	2,1
	TRM	2,1
Resistencia a la abrasión	Rotura hilo (A) / Repelado xenilla (B) <small>EN ISO 12947-2</small>	56.000 (A)
	Cambio aspecto 3000c <small>EN ISO 12947/2 / EN 14465 / EN ISO 105-A02</small>	4-5
Resistencia al pilling (2000 y 5000 ciclos) <small>EN ISO 12945/2</small>	5 y 4-5	
Reacción al fuego	Cigarrillo / Cerilla <small>BS5852 0/1 EN 1021 1/2 BS7176 Low hazard CALTB1 17:sect 1 2013 NFPA 260:2013</small>	PASA
Solidez a la luz artificial <small>EN ISO 105-B02</small>	5-6	
Solidez al frote <small>EN ISO 105-X12</small>	SECO	4-5
	HUM	4
Estabilidad dimensional al lavado y secado vdomestico (%) <small>EN ISO 3759 / EN ISO 6330 / EN ISO 5077</small>	URD	-3%
	TRM	-3%
Condiciones de lavado		
Medio ambiente	<ul style="list-style-type: none"> • Hilaturas Certificadas Oeko-Tex • 100% libre de metales pesados y halógenos • ISO 14001 certificado • Uso eficiente de recursos 	

TwoWorlds®