

FINISHED FABRIC SPECIFICATION / ESPECIFICACIÓN DE TELA ACABADA



ARTIGO/ARTÍCULO/ARTICLE		ESPECIFICAÇÃO DO TECIDO ACABADO	WORKWEAR
		UNIQUALITY	Sarja/Sarga/Twill
Título do Fio/Título del Hilo Yarn count (Ne)		Urdume/Urdimbre/Warp Trama/Trama/Weft	Normas Standards ASTM D 1059 17,0 12,0
Armação/Estrutura/Weave		BS 2861	TWILL 2x1
Composição/Composición/Composition		AATCC 20	100% Alg/Cotton
Espessura/Espesor/Thickness		ISO 5084	0,5
Total Fios Urdume/Total Hilos de Urdimbre/Total Warp Yarn		ISO 7211	6.216
Largura/Anchura/Width Total cm		ISO 3932	160,0
Densidade Urdume/Densidad Urdimbre/Warp Density		Fios/cm, Hilos/cm, Yarn/cm ASTM 3775	39,0
Densidade Urdume/Densidad Urdimbre/Warp Density		Fios/Polegada, Hilos/pulgada, Yarn/inch ASTM 3775	99,0
Densidade Trama/Densidad Trama/ Weft Density		Fios/cm, Hilos/cm, Yarn/cm ASTM 3775	15,0
Densidade Trama/Densidad Trama/ Weft Density		Fios/Polegada, Hilos/pulgada, Yarn/inch ASTM 3775	38,0
Resistência Tração Urdume / Resistencia Tracción Urdimbre / Warp Tensile Strength		Mínimo/Mínimo/Minimum(Kgf) ISO 5081	103,44
Resistência Tração Trama / Resistencia Tracción Trama / Weft Tensile Strength		Mínimo/Mínimo/Minimum(Kgf) ISO 5081	50,46
Resistência ao Rasgo Urdume / Resistencia al Rasgón Urdimbre / Warp Tear Strength		Mínimo/Mínimo/Minimum(Kgf) ASTM D 2261	4,32
Resistência ao Rasgo Trama / Resistencia al Rasgón Trama / Weft Tear Strength		Mínimo/Mínimo/Minimum(Kgf) ASTM D 2261	6,51
Estabilidade Dimensional Urdume/ Estabilidad Dimensional Urdimbre/ Warp Dimensional Stability		Máximo/Máximo/Maximum(%) ASTM D 1905 IV	-3,0
Estabilidade Dimensional Trama/ Estabilidad Dimensional Trama/ Weft Dimensional Stability		Máximo/Máximo/Maximum(%) ASTM D 1905 IV	-3,0
Pilling		Máximo/Máximo/Maximum BS 5811	4/5
Skew/Torsión/Skew		Máximo/Máximo/Maximum(%) ASTM D 3882	3,0
Solidez da Cor/Solidez del Color/Color Fastness	Lavagem Doméstica/ Lavado Casero/ Home Washing	Alteração/Alteración/ Alteration / MIN ISO 105 C 06	4,5
	Lavagem com Cloro/ Lavado com Cloro/ Bleach Washing	Alteração/Alteración/ Alteration / MIN ISO 105 C 06	3/4
		Transferência/Transfer - MIN ISO 105 X 12	3,0
	Ao Suor Ácido/ Al Sudor Acido/ Fastness to Acid	Alteração/Alteración/ Alteration/MIN ISO 105 E 04	4,0
		Transferência/Transferencia/Transfer - MIN ISO 105 E 04	4,0
	Ao Suor Alcalino/ Al Sudor Alcalino/ Fastness to Alkaline Sweat	Alteração/Alteración/ Alteration/MIN ISO 105 E 04	4,0
		Transferência/Transferencia/Transfer - MIN ISO 105 E 04	4,0
	À Luz/ A la Luz/To Light	Alteração/Alteración/ Alteration/MIN ISO 105 B02	4/5
	Fricção à Seco/ Fricción Seco/Dry Friction	Transferência/Transferencia/Transfer - MIN ISO 105 X 12	4/5
		Transferência/Transferencia/Transfer - MIN ISO 105 X 12	4,0
Gramatura/Gramaje/Basic Weight (g/m2)	Máximo/Máximo/Maximum (±5%) AATCC - 96	220,00	
Gramatura/Gramaje/Basic Weight (Oz/Yd2)	Máximo/Máximo/Maximum (±5%)	6,5	