


Artículo/Article		MICROFIBRA 86 - SANIDAD				FINISHED IN SPAIN				
ANÁLISIS FÍSICO / PHYSICAL ANALYSIS										
CARACTERÍSTICAS		RESULTADOS / RESULTS			VALORES / VALUES		TEST			
Nº de Hilo/Thread Count	Urdimbre / Warp	75D								
	Trama / Weft	150D								
Densidad / Density	Urdimbre / Warp	104								
	Trama / Weft	71								
Ligamento / Weave	PLANA / PLAIN									
Comp. Urd./ Comp. Warp	100% PES						ISO 1833:2006			
Comp. Tr./ Comp.Weft	100% PES									
Total Comp.	100% PES									
Ancho Final / Final Width	cm	160 - 165			+/-2%	ISO 3932:1976				
Peso / Weight	gr/m ²	82 - 86			+/-5%	ISO 3801:1977				
Resistencia Rotura/ Breakage	(Kgs.)	Urdimbre	N/A		kgf	ISO: EN ISO 13934-1				
		Trama	N/A		kgf					
Deslizamiento/Seam Slippage (apertura costura/opening seams)	(mm)	Urdimbre/Warp	N/A		>60 Nw	DIN EN ISO 13936-2				
		Trama / Weft	N/A		>60 Nw					
Resistencia Desgarro / Tear	Urdimbre/Warp (G)	N/A		Trama / Weft	N/A		UNE-EN ISO 13937-1			
Resistencia Abrasion (Ciclos/Cycles)	N/A						NP EN ISO 12947-2:1998			
Pilling (5000 ciclos/cycles)	N/A						NP EN ISO 12945-2			
Encogimiento / Shrinkage	° C	60	% Urdimbre	+/- 2		0 - 3 %	NP EN ISO 5077:2008			
			% Trama	+/- 2						
SOLIDEZES COLORANTES / SOLIDITY COLORANTS										
SOLIDEZ / SOLIDITY		CA	CO	PA	PES	PAC	WO	< 3 años	>3 años	
Lavado / Washability 30°		4						3-4	3-4	NP EN ISO 105:C06:1997
Lavado en Seco / Dry Cleaning		4	4	4	4	4-5	4-5			NP EN ISO 105:D01:1997
Luz / Light		N/A								NP EN ISO 105:B02:2001
Planchado / Ironing		N/A								NP EN ISO 20105-N01:1996
Sudor Ácido / Acid Sweat		4-5	4	4-5	4-5	4-5	4-5	3-4	3-4	NP EN ISO 105:E04:1997
Sudor Básico / Basic Sweat		4-5	4	4-5	4-5	4-5	4-5	3-4	3-4	NP EN ISO 105:E04:1997
Agua / Water		N/A						3-4	3	NP EN ISO 105:E04:1997
Saliva / Spittle (Infantil/Children's)		N/A						4	3	GB/T 18401-2003
Frote en Seco / Dry Rubbing		4						3-4	3	NP EN ISO 105:X12:1996
FROTE en Húmedo / Wet Rubbing		3 - 4						3-4	3	NP EN ISO 105:X12:1996
SPECIAL MEDICAL TESTS										
CARACTERÍSTICAS		RESULTADOS / RESULTS			VALORES / VALUES		TEST			
Water repelence		3			0 - 6		AATCC-193			
Air permeability tester		Per layer: 1:38,8 Pa/cm2 - 2:48,5 Pa/cm2 - 3:60,2 Pa/cm2						UNE EN 14683		
Presence of Bio-Care		Good			Color test with Bromofenol BPB					
ANÁLISIS QUÍMICO / CHEMICAL ANALYSIS										
CARACTERÍSTICAS		RESULTADOS / RESULTS			VALORES / VALUES		TEST			
pH		6,7			4,0 - 7,5		UNI EN ISO 3071/06			
Formaldehído		N/A			<16ppm	<75ppm	UNE EN ISO 14184-1:1999			
Arlaminas		Conforme/According Oeko-Tex			20 ppm		UNE 2002/61/CE			
PROHIBIDOS / FORBIDDEN										
Metales Pesados		Conforme/According Oeko-Tex			Niquel 0,5 Pg/cm ² - Cadmio 75 pm - Plomo 100 ppm					
AZO Colorants		Conforme/According Oeko-Tex			No detectable					
Colorantes Alérgicos		Conforme/According Oeko-Tex			No detectable (LMBG) (1/4/96)					
SÍMBOLOS DE LAVADO / WASH CARE SYMBOLS										
Observaciones: TRAS 25 LAVADAS EL ACABADO EMPIEZA A PERDER PROPIEDADES - LAVAR CON DETERGENTE NEUTRO AFTER 25 WASHES THE FINISH BEGINS TO LOSE PROPERTIES - WASH WITH NEUTRAL DETERGENT PLANCHADO A 140° de 10-15 SEGUNDOS / IRON 140° FOR 10-15 SECONDS POLIESTER GRS POST CONSUME bajo pedido / on request										