



Artículo/Article	<b>POLIFIT</b>	<b>TEST AQUIMISA 20_500510 / 20_514157</b>
REUSABLE (>25 washes)	MADE IN SPAIN	TESTED (ACCORDING UNE-EN14683 FOR UNE 0065:2020 AND CWA 17553:2020)

**ANÁLISIS FÍSICO / PHYSICAL ANALYSIS**

CARACTERÍSTICAS	RESULTADOS / RESULTS	VALORES / VALUES	TEST
<b>Total Comp.</b>	95% POLIESTER - 5% SPANDEX	Simple: No tolerancia Compuesta: +/- 3%	
<b>Ancho Final / Final Width</b>	cm 150	<b>+/- 5%</b>	ISO 3932:1976
<b>Peso / Weight</b>	gr/m <sup>2</sup> 290	<b>+/- 5%</b>	ISO 3801:1977
<b>Resistencia Rotura/ Breakage</b>	<b>(Kgs.) Urdimbre</b>	pass	kgf EN-13795
	<b>Trama</b>	pass	kgf
<b>Resistencia Abrasion</b>	pass		EN-13795
<b>Resistencia Desgarro / Tear</b>	Urdimbre/Warp (G) N/A	Trama / Weft N/A	EN-13795
<b>Encogimiento / Shrinkage</b>	° C 60	% Urdimbre +/- 2	<b>0 - 3 %</b>
		% Trama +/- 2	

**TESTS ACCORDING EN 14683:2019**

ENSAYO/ ASSAY	REQUERIMIENTOS	AFTER 25 WASHES	BEFORE WASHING
<b>BFE %</b> Bacterial Filtration Efficiency	UNE 0065:2020 ≥ 90% CWA 17553:2020 NIVEL 90% ≥90%	94% ± 1%	93% ± 3%
<b>Traspirability</b> - Differencial pressure	UNE 0065:2020 < 60 Pa/cm2 CWA 17553:2020 < 70 Pa/cm2	30Pa/cm2 ± 4 Pa/cm2	20Pa/cm2 ± 1 Pa/cm2

**PROPIEDADES DEL TEJIDO**

**HIDRÓFUGO.** El acabado TEFLON repele el agua y es resistente a las salpicaduras. Esto le otorga propiedades añadidas como barrera de protección sanitaria así como protección contra las manchas.

**ANTIOLOR.** La propiedad bactericida del acabado BIOCIDA evita la proliferación de bacterias, propias de la exhalación y del sudor, y por lo tanto evita los malos olores.

**FÁCIL MANTENIMIENTO.** Tratamiento especial para la estabilidad dimensional tras el lavado y fácil mantenimiento.

**SOSTENIBLE.** El acabado BIOCIDA es compatible con el medio ambiente y con el uso para prendas en contacto con la piel. No es irritativo y proporciona un tacto suave para uso prolongado.

Aguanta mínimo 25 ciclos de lavado siguiendo las instrucciones de mantenimiento indicadas en esta ficha técnica.

**SUBLIMABLE. Tejido estable y apto para sublimar, para mantener propiedades optimas recomendamos no superar 190°C**

**ANÁLISIS QUÍMICO / CHEMICAL ANALYSIS**

CARACTERÍSTICAS	RESULTADOS / RESULTS	VALORES / VALUES	TEST
<b>pH</b>	Conforme/According Oeko-Tex II	4,0 - 7,5	UNI EN ISO 3071/06
<b>Formaldehído</b>	Conforme/According Oeko-Tex II	<16ppm <b>&lt;75ppm</b>	UNE EN ISO 14184-1:1999
<b>Arlaminas</b>	Conforme/According Oeko-Tex II	<b>20 ppm</b>	UNE 2002/61/CE

**SÍMBOLOS DE LAVADO / WASH CARE SYMBOLS**



**Observaciones:**

**TRAS 25 LAVADOS EL ACABADO EMPIEZA A PERDER PROPIEDADES - LAVAR CON DETERGENTE NEUTRO**

*AFTER 25 WASHES THE FINISH BEGINS TO LOSE PROPERTIES - WASH WITH NEUTRAL DETERGENT*

**NO USAR LEJIA / DO NOT USE BLEACHING**

**PLANCHADO A 140° de 10-15 SEGUNDOS / IRON 140° FOR 10-15 SECONDS**

**GRS POST CONSUME bajo pedido / on request**