

Artículo/Article	POLIFIT		TEST AQUIMISA 20_500510	
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	
Total Comp.	95% POLIESTER - 5% SPANDEX		Simple: No tolerancia Compuesta: +/- 3%		
Ancho Final / Final Width	cm	150	+/-5%	ISO 3932:1976	
Peso / Weight	gr/m²	290	+/-5%	ISO 3801:1977	
Resistencia Rotura/ Breakage	(Kgs.)	Urdimbre	pass	kgf	EN-13795
		Trama	pass	kgf	
Resistencia Abrasion	pass			EN-13795	
Resistencia Desgarro / Tear	Urdimbre/Warp (G)	N/A	Trama / Weft	N/A	EN-13795
Encogimiento / Shrinkage	° C	60	% Urdimbre	+/- 2	0 - 3 %
			% Trama	+/- 2	

TESTS ACCORDING EN 14683:2019

ENSAYO/ ASSAY	REQUERIMIENTOS	AFTER 25 WASHES	BEFORE WASHING
BFE % Bacterial Filtration Efficiency	UNE 0065:2020 ≥ 90% CWA 17553:2020 NIVEL 90% ≥90%	94% ± 1%	93% ± 3%
Traspirability - 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. acabado HIDROBLOCK 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.

Aguenta 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
pH	Conforme/According Oeko-Tex II	4,0 - 7,5	UNI EN ISO 3071/06
Formaldehído	Conforme/According Oeko-Tex II	<16ppm <75ppm	UNE EN ISO 14184-1:1999
Arlaminas	Conforme/According Oeko-Tex II	20 ppm	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