

Artículo/Article	MICROFIBRA + VIENA TECNOSANI 2 CAPAS	TEST EUROFINS AR-20-YL-008064-01 EN
REUSABLE (>50 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.	Microfibra 100% Poliester Viena 100% COTTON	Simple: No tolerancia Compuesta: +/- 3%				
Ancho Final / Final Width	cm	150 - 160	+/- 5%	ISO 3932:1976		
Peso / Weight	gr/m <sup>2</sup>	Microfibra 75gsm Viena 110gsm	+/- 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	+/- 3	0 - 3 %	NP EN ISO 5077:2008
			% Trama	+/- 3		

## TESTS ACCORDING EN 14683:2019

ENSAYO/ ASSAY	REQUERIMIENTOS	AFTER 50 WASHES	BEFORE WASHING
BFE % Bacterial Filtration Efficiency	UNE 0065:2020 ≥ 90% CWA 17553:2020 NIVEL 90% ≥90%	95,80%	96,40%
Traspirability - Differential pressure	UNE 0065:2020 < 60 Pa/cm2 CWA 17553:2020 < 70 Pa/cm2	49,9 Pa/cm2 ± 1,5 Pa/cm2	36,2Pa/cm2 ± 2 Pa/cm2

## PROPIEDADES DEL TEJIDO

**HIDRÓFUGO.** El acabado HIDRÓFUGO 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 50 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:

**REUTILIZABLE - LAVAR CON DETERGENTE NEUTRO**

REUSABLE - WASH WITH NEUTRAL DETERGENT

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

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

**ORGANIC COTTON \*GOTS bajo pedido / on request**

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