

VIROBLOCK POLE (TEJIDO ANTIVIRAL LAVABLE)

DATOS TÉCNICOS

Estructura / Ligamento	PLANA - TAFETÁN		
Composición [±5%]	65%Poliéster 35% Algodón		
Peso [gr/m ² ±5%]	100		
Ancho [cm]	225		
Densidad de urdimbre [hilos/cm ±5%]	43		
Densidad trama [pasadas/cm ±5%]	29	Especial VIROBLOCK Tecnología HeiQ® https://hispanotex.es/img/cms/VIROBLOCK_mascarillas.pdf	
Tratamiento			

DESCRIPCIÓN DEL TEJIDO / PROPIEDADES

ANTIVIRAL. La tecnología HeiQ® VIROBLOCK posee propiedades antivirales y bactericidas. Los patógenos mueren en segundos al contacto con el tejido.

HIDRÓFUGO. El 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 VIROBLOCK 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 VIROBLOCK 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 30 ciclos de lavado siguiendo las instrucciones de mantenimiento indicadas en esta ficha técnica.

TESTS Y ANÁLISIS

Compatible con la UNE 0065:2020 - AITEX 2020TM1861 (MASC DOBLE CAPA)	Método (Test)	Resultados	
Resistencia a la abrasión (ciclos Martindale) aplicado 12kPa [ciclos]	ISO 12947 - 2:2016	18.000	
Resistencia al Pilling	ISO 12945 - 2:2000	5000 ciclos 3- 4	
Resistencia al deslizamiento de costura (carga aplicada 180N) [mm]	ISO 13936 - 2:2004	URDIMBRE 3	TRAMA 4
Resistencia al desgarró [N]	ISO 13937 - 2:2004	URDIMBRE 15	TRAMA 13
Encogimiento - lavado a 40°C y después de 2 puntos de planchado [%]	ISO 6330:2012 ISO 5077:2007 ISO 3759:2011	URDIMBRE -2	TRAMA -2.5
Solidez del color al lavado 60°C [cambio de tono del 1 al 5]	ISO 105 C06:2010	4 - 5	
Solidez del color a la luz [cambio de tono del 1 al 8]	ISO 105-B02:2014	> 6	
Solidez del color al frote - Seco [cambio de tono del 1 al 5]	ISO 105-X12:2001	4	
Solidez del color al frote - Húmedo [cambio de tono del 1 al 5]	ISO 105-X12:2001	4	

INSTRUCCIONES DE LAVADO Y MANTENIMIENTO

TEMPERATURA MAX LAVADO	LEJÍA	TEMPERATURA MAX PLANCHADO	LAVADO EN SECO	SECADO	SECADORA

Instrucciones de lavado

Lavado a mano (recomendado): En un recipiente tipo palangana, sumergir la prenda en agua tibia con detergente neutro durante 15 minutos. Enjuagar muy bien y secar en secadora si es posible. Importante planchar muy bien a 150°C.

Lavado a máquina: Utilizar ciclo para ropa delicada con detergente neutro. Secar en secadora si es posible. Importante planchar muy bien a 150°C.

CERTIFICADOS

<p>Tested for harmful substances 2003AN2150 AITEX</p> <p>2003AN2150 AITEX Class I - App. 4</p>	<p>ESAE0F18000058QM</p>		<p>BEPI Better Environmental Performance Initiative</p>	<p>En caso de aplicación:</p>
--	-------------------------	--	---	-------------------------------