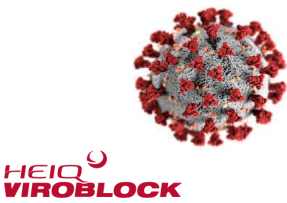



VIROBLOCK POLE (TEJIDO ANTIVIRAL LAVABLE)

DATOS TÉCNICOS

Estructura / Ligamento	PLANA - TAFETÁN		
Composición [±5%]	65%Poliéster 35% Algodón		
Peso [gr/m² ±5%]	100		
Ancho [cm]	225		
Densidad de urdimbre [hilos/cm ±5%]	43		
Densidad trama [pasadas/cm ±5%]	29		
Tratamiento	Especial VIROBLOCK Tecnología HeiQ ®		

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 desgarro [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
					
<p>Instrucciones de lavado</p> <p>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.</p> <p>Lavado a máquina: Utilizar ciclo para ropa delicada con detergente neutro. Secar en secadora si es posible. Importante planchar muy bien a 150°C.</p>					

CERTIFICADOS

 2003AN2150 AITEX Class I - App. 4	 ESAEOF18000058QM		 	En caso de aplicación:  
---	---	---	--	--