

VIROBLOCK MASK (TEJIDO ANTIVIRAL LAVABLE)

DATOS TÉCNICOS

Estructura / Ligamento	PLANA - TAFETÁN		
Composición [±5%]	100% Algodón		
Peso [gr/m ² ±5%]	115		
Ancho [cm]	260/280		
Densidad de urdimbre [hilos/cm ±5%]	28		
Densidad trama [pasadas/cm ±5%]	27		
Tratamiento	Especial VIROBLOCK Tecnología HeiQ ® https://heiq.com/technologies/heiq-viroblock/		

DESCRIPCIÓN DEL TEJIDO / PROPIEDADES

VIROCIDA. Tecnología HeiQ ® con propiedades antivirales y bactericidas. Los patógenos mueren en segundos al contacto con el tejido.

HIDRÓFUGO. El tejido VIROBLOCK 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 tejido 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 tejido 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 - Informe 2020TM1692	Método (Test)	Resultados	
Resistencia a la abrasión (ciclos Martindale) aplicado 12kPa [ciclos]	ISO 12947 - 2:2016	12.000	
Resistencia al Pilling	ISO 12945 - 2:2000	2000 ciclos 3	
Resistencia al deslizamiento de costura (carga aplicada 180N) [mm]	ISO 13936 - 2:2004	URDIMBRE 4	TRAMA 4
Resistencia al desgarro [N]	ISO 13937 - 2:2004	URDIMBRE 12	TRAMA 12
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
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	5	
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	

NORMATIVAS EMPLEADAS EN EL DESARROLLO DEL TEJIDO

UNE EN ISO 20743:2014. Determinación de la actividad antimicrobiana de los productos textiles.

UNE EN ISO 18184:2019. Determinación de la actividad antiviral de los productos textiles.

AATCC22:2017. Determinación de la repelencia al agua de los productos textiles.

UNE EN ISO 17299-2:2014. Deterinación de las propiedades de neutralización del olor en los productos textiles.

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>Business Environmental Performance Initiative</p>	<p>En caso de aplicación:</p>
--	-------------------------	--	--	--	-------------------------------

