

## TEJIDO MASK HIDROBLOCK + ACABADO VIROBLOCK\*

### DATOS TÉCNICOS

|                                     |   |                   |  |
|-------------------------------------|---|-------------------|--|
| Estructura / Ligamento              | PLANA - TAFETÁN   |                   |  |
| Composición [±5%]                   | 100% Algodón  |                   |  |
| Peso [gr/m <sup>2</sup> ±5%]        | 115   |                   |  |
| Ancho [cm]                          | 260/280   |                   |  |
| Densidad de urdimbre [hilos/cm ±5%] | 30  |                   |  |
| Densidad trama [pasadas/cm ±5%]     | 27  | *Tejido en España |  |
| Tratamiento                         | Acabado VIROBLOCK Tecnología HeiQ®<br><a href="https://heiq.com/technologies/heiq-viroblock/">https://heiq.com/technologies/heiq-viroblock/</a> |                   |  |

### DESCRIPCIÓN DEL TEJIDO / PROPIEDADES

**BIOCIDA.** Tecnología HeiQ® VIROBLOCK con propiedades antivirales y bactericidas. Los patógenos mueren al contacto con el tejido.

**HIDRÓFUGO.** El acabado HIDROBLOCK repele el agua y es resistente a las salpicaduras. Esto otorga al tejido propiedades añadidas como barrera de protección sanitaria así como protección contra las manchas.

**ANTIOLOR.** La propiedad bactericida del tejido con 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 - Informe 2020TM1861                  | 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<br>3 |             |
| Resistencia al deslizamiento de costura (carga aplicada 180N) [mm]    | ISO 13936 - 2:2004                              | URDIMBRE<br>4    | TRAMA<br>4  |
| Resistencia al desgarro [N]   | ISO 13937 - 2:2004                              | URDIMBRE<br>12   | TRAMA<br>12 |
| Encogimiento - lavado a 40°C y después de 2 puntos de planchado [%]   | ISO 6330:2012<br>ISO 5077:2007<br>ISO 3759:2011 | URDIMBRE<br>-3   | TRAMA<br>-3 |
| 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                |             |

### 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<br/>2003AN2150 AITEX</p> <p>2003AN2150 AITEX<br/>Class I - App. 4</p> | <p>ESAE0F18000058QM</p> |  |  | <p>BEPI<br/>Business Environmental<br/>Performance Initiative</p> | <p>En caso de aplicación:</p> |
|--|-------------------------|--|--|---|-------------------------------|

