

# Declaración de cumplimiento con la especificación UNE 0065

## en lo referente a los materiales a usar para mascarillas higiénicas reutilizables

Nombre del emisor del documento: HISPANO TEX (Sant Cugat del Vallés, Barcelona).

Referencia/s de los productos objeto del presente documento: **TEJIDO PARA MASCARILLA REUTILIZABLE MASK, con propiedad de repelencia al agua.**

El emisor de este documento declara lo siguiente, conforme a los datos que se incluyen a continuación:

1. Que el material o la combinación de materiales indicada, es conforme con la especificación *UNE 0065, Mascarillas higiénicas reutilizables para adultos y niños. Requisitos de materiales, diseño, confección, marcado y uso*, de acuerdo con los detalles siguientes:

### FICHA DEL MATERIAL

**Tejido para ser usado en la confección de mascarilla de una capa de la siguiente forma:**

- 1 capa de tejido con ligamento plana de 115g/m<sup>2</sup>, 100% Algodón y Acabado Químico Hidrófugo, 100% libre de fuorcarbono, que constituye la parte exterior e interior de la mascarilla.

**Datos del fabricante o proveedor del material:**

Nombre: HISPANO TEX Localidad: Sant Cugat del Vallés (Oficinas centrales)

Web: [www.hispanotex.com](http://www.hispanotex.com) Email: [info@hispanotex.com](mailto:info@hispanotex.com) Teléfono: 659436241

**Detalles técnicos proporcionados por el fabricante:**

- Material lavable: Sí

- Método de lavado:

Sumergir las mascarillas en una dilución de lejía 1:50 con agua tibia durante 30 minutos. Después lavar con agua y jabón y aclarar bien para eliminar cualquier resto de lejía y dejar secar.

- Número máximo de lavados indicados por el fabricante para mantener las prestaciones:  
10 lavados

- Resultado ensayos del material sin lavar:

Eficacia de filtración (BFE): 90,77%

Respirabilidad: 21 Pa/cm<sup>2</sup>.

- Resultado ensayos tras los lavados: Pendiente

2. Que autoriza al Ministerio de Industria, Comercio y Turismo a publicar esta información en su página web, junto con el presente documento y los informes de ensayo citados. Asimismo, en el caso de que en el futuro se disponga de nueva información o haya que modificar los datos aportados, actualizará el presente documento y

comunicará esta información al Ministerio para que actualice la información en la página web.

Firmado:

(nombre, cargo, lugar, fecha y firma)

RAFAEL MELUL NACMIAS

CEO y administrador.

17 de abril de 2020 - Barcelona



**ANEXO:**

**EXTRACTO DE LOS ENSAYOS REALIZADOS**

- Ensayo del producto nuevo (sin lavar):

Nº y fecha del informe de ensayo: 2020TM0607

Entidad que ha realizado el ensayo: AITEX.

Referencia de la muestra: MASK

Resumen de los resultados:

	<b>RESULTADOS</b> (Promedio +/- DS)
Eficacia de filtración bacteriana (BFE). (%) Ensayada según norma UNE-EN 14683:2019+AC:2019.	90,77 +/- 3,06
Respirabilidad (Presión diferencial). (Pa/cm <sup>2</sup> ) Ensayada según norma UNE-EN 14683:2019+AC:2019.	21 +/- 1

En el informe de ensayo, se muestran los resultados de tres tejidos diferentes: MASK, HIDROBLOCK POLE e HIDROBLOCK R-28.

- Ensayo del producto tras el número máximo de lavados:

Pendiente