

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:

TEXTIL SANTANDERINA, S.A.

Referencia/s de los productos objeto del presente documento:

Art.7532 AMS

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

Tejidos para ser usados en la confección de mascarilla de **DOS** capas, de la siguiente forma:

- **1 capa del tejido 7532 AMS . tejido de calada de unos 125 gr/m² de fibra Lyocell que constituyen la parte exterior de la mascarilla;**
- **1 capa del tejido 7532 AMS . tejido de calada de unos 125 gr/m² de fibra Lyocell que constituyen la parte interior de la mascarilla.**

Datos del fabricante o proveedor del material:

Nombre: **TEXTIL SANTANDERINA,S.A.** Localidad: **CABEZON DE LA SAL - CANTABRIA**
Web: **www.textilsantanderina.com** Email: **robertog@tsanta.es** Teléfono: **942- 700125**

Detalles técnicos:

- 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: **5 lavados**
- Resultado ensayos del material sin lavar: Eficacia de filtración (BFE): **98,91%**, Respirabilidad: **28 Pa/cm²**.
- Resultado ensayos tras los lavados: **EN PROCESO**

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: **Roberto González Díaz / Responsable Técnico / Cabezón de la Sal / 16 de abril 2020**



ANEXO:
EXTRACTO DE LOS ENSAYOS REALIZADOS

1. Ensayo del producto nuevo (sin lavar):

Nº y fecha del informe de ensayo: **2020TM0394 - 26-3-2020**

Entidad que ha realizado el ensayo: **AITEX**

Referencia de la muestra: **Doble capa (7532 + 7532). Las dos capas con la referencia 7532**

Resumen de los resultados:

	RESULTADOS (Promedio +/- DS)
Eficacia de filtración bacteriana (BFE). (%) Ensayada según norma UNE-EN 14683:2019+AC:2019.	98 +/- 0,71
Respirabilidad (Presión diferencial). (Pa/cm ²) Ensayada según norma UNE-EN 14683:2019+AC:2019.	28 +/- 3

2. Ensayo del producto tras el número máximo de lavados:

EN PROCESO