

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.techs.es / WWW.santanderinagroup.es

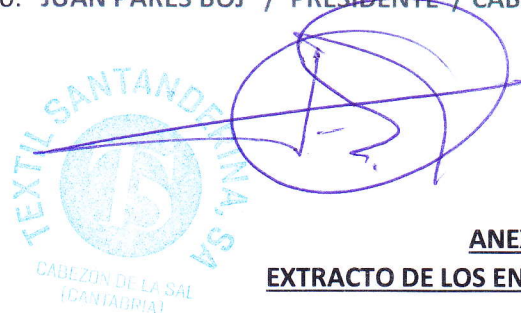
Email: santanderinacovid19@tsanta.es Teléfono: 942 700 125

Detalles técnicos:

- Material lavable: Sí
- Método de lavado:
 - Lavado y desinfección de las mascarillas con detergente normal y agua a temperatura entre 60^o-90^o (ciclo normal de lavadora).
- 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: Eficacia de filtración (BFE): 90,39%, Respirabilidad: 59 Pa/cm².

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: JUAN PARES BOJ / PRESIDENTE / CABEZON DE LA SAL / 29 de abril del 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:

Nº y fecha del informe de ensayo: 2020TM1461 - 28-4-2020

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.	90,39 +/- 6,48
Respirabilidad (Presión diferencial). (Pa/cm ²) Ensayada según norma UNE-EN 14683:2019+AC:2019.	59 +/- 3