

NUESTRO FILTRO PARA MASCARILLAS HIGIÉNICAS



Aconsejamos realizar las mascarillas higiénicas con dos capas de algodón (nuestras telas de algodón cumplen con el certificado de OEKO TEX) y una capa intermedia de:

SPUNBOND PP / Thermally Bonded 100% polipropileno

Este material está preparado para cumplir con la Norma UNE 0064 Y 0065.
Mascarilla tricapa que resiste hasta 50 lavados

FICHA TÉCNICA

Producto:	BOND ESTANDAR
Descripción del producto:	Spunbond, Thermally Bonded
Materia prima:	100% Polipropileno
Gramaje (gr/m ²):	70
Color muestra:	Blanco

Propiedades físicas y químicas	Descripción
Punto de Fusión (°C)	>140
Estabilidad química	Estable
Solubilidad	Insoluble en agua
Olor	Sin olor

PROPIEDADES MECÁNICAS				
ENSAYO	METODO/NORMA	UNIDAD	DIRECCIÓN	VALORES
PESO	WSP 130.1(09)	gr/m ²		70
RESISTENCIA TRACCIÓN	WSP 110.1	N/50 mm	DM	176
			DT	85
ELONGACIÓN	WSP 110.4	%	DM	185
			DT	176
PERMEABILIDAD AL AIRE	WSP 70.1 (08)	cm ³ /s/cm ²		0,097

DM: Dirección de la Máquina.

DT: Dirección transversal

Tolerancias de Valores	
Gramaje	+/- 5%
Resistencia rotura tracción	+/- 10%
Deformación de rotura en tracción	+/- 10%

Estas mascarillas **NO** son un EPI, **NO** sustituyen a las mascarillas FFP2/FFP3.
Sirven para evitar el contagio, frenando la expulsión de partículas al hablar, estornudar o toser.

Para evitar la propagación del virus, sigue las indicaciones de **Sanidad** y la **OMS**.

CUÍDATE MUCHO Y CUIDA A LOS TUYOS