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 preaparado 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/m²): 70

Color muestra: Blanco

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

PROPIEDADES MECÁNICAS					
ENSAYO	METODO/NORMA	UNIDAD	DIRECCIÓN	VALORES	
PESO	WSP 130.1(09)	gr/m²		70	
RESISTENCIA	WSP 110.1	N/50 mm	DM	176	
TRACCIÓN	W3F 110.1		DT	85	
ELONGACIÓN	WSP 110.4	%	DM	185	
	WSP 110.4		DT	176	
PERMEABILIDAD AL AIRE	WSP 70.1 (08)	cm³/s/cm²		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**