

## MASCARILLA HIGIÉNICA CONFECCIONADA 3/CAPAS

**DESCRIPCION** Mascarilla higiénica tres pliegues confeccionada, elaborada con tres capas de tejido no tejido, con elástico de sujeción en ambos lados y pliegue nasal, destinada a minimizar los contactos infecciosos.



Fabricada con una capa exterior de Novotex® (Spunbonded) de color turquesa la cual no traspasa líquidos, una capa intermedia absorbente de Air Soft® (Air Laid) como filtro y otra capa interior de Novotex® (Spunbonded) de color blanco, su estructura con pliegues cubre toda la superficie de nariz y boca y ofrece una alta eficacia de filtración bacteriana.

- MATERIAL**
- Novotex® (Spunbonded), capa exterior e interior.
  - Air Soft® (Air Laid), capa intermedia.
  - Goma elástica de sujeción en los lados

- COLOR / TALLA**
- Turquesa, Blanco, beige.
  - Talla única estándar.

**ENSAYO** ENSAYOS REALIZADOS POR ASOCIACION DE INVESTIGACION DE LA INDUSTRIA TEXTIL - AITEX -

Ensayo	2020TM0400 Mascarilla Blanca 3capas
Eficiencia de filtración bacteriana	96.15
Presión diferencial Pa/cm <sup>2</sup>	55
Resistencia salpicaduras (KPa)	Apto

**ALMACENAMIENTO** Almacenar en lugar seco y bien ventilado. No almacenar cerca de fuentes de calor y se debe mantener alejado de la luz solar directa, fuentes de luz ultravioleta y agentes oxidantes.

- DISTRIBUCION**
- Unitariamente embolsadas con bolsa de papel 9x5x24cm.
  - Cajas de 100uds.

## MASCARILLA HIGIÉNICA CONFECCIONADA 3/CAPAS

### DIMENSIONES

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Ancho (cm) sin plegar $\pm 0,5$	18
Alto (cm) sin plegar $\pm 0,5$	22
Gramaje Novotex® (g/m <sup>2</sup> ) $\pm 2$	55
Gramaje Air Soft® (g/m <sup>2</sup> ) $\pm 5$	60
Peso mascarilla sin embolsar (gr)	8

USOS Uso rudimentario no profesional

### DATOS TÉCNICOS MATERIA PRIMA

#### NOVOTEX® (SPUNBONDED) - $\pm 55$ G/M<sup>2</sup> [100% POLIPROPILENO]

Resistencia a la tracción		Alargamiento a la rotura		Resistencia al desgarre	
EDANA 20.2-89		EDANA 20.2-89		EDANA 70.4-99	
N/5cm	N/5cm	%	%	N	N
MD	CD	MD	CD	MD	CD
85	80	65	67	65	63

#### AIR SOFT® (AIR LAID) - $\pm 60$ G/M<sup>2</sup> [TISSUE-SECO]

Property	EDANA Method	Tolerances			Unit
		Min	Target	Max	
Basic weight	NWSP 130.1.R0 (15) (modified)	46,00	50,00	54,00	g/m <sup>2</sup>
Thickness 1-ply (after slitter)	NWSP 120.6.R0 (15) (modified)	0,41	0,45	0,49	Mm
Tensile strength dry	MD NWSP 110.4.R0 (15) Option B (modified)	12,00	14,00	-	N/5cm
	CD NWSP 110.4.R0 (15) Option B (modified)	11,00	13,00	-	N/5cm
Elongation dry	MD NWSP 110.4.R0 (15) Option B (modified)	-	14,00	-	%
	CD NWSP 110.4.R0 (15) Option B (modified)	-	16,00	-	%
Tensile strength wet	MD NWSP 110.4.R0 (15) Option B (modified)	-	8,00	-	N/5cm
	CD NWSP 110.4.R0 (15) Option B (modified)	-	7,00	-	N/5cm
Liquid absorbency capacity	NWSP 010.1.R0 (15) (modified)	7,00	8,00	-	g/g