

Descripción

Toalla no tejida de celulosa-poliéster (55% Celulosa/45% Poliéster) de 68 gramos, de alta resistencia y alta absorberencia.

Usos

- +Uso Industrial
- +Uso Alimenticio
- +Uso en procesos
- +Uso procesos especiales

Características

- Fabricado de 55% celulosa hidroentrelazada y 45% de poliéster.
- Empacado en cuarto limpio para la reducción de partículas
- Alta capacidad de absorción
- Espesor 0.31 mm
- Peso: 68g ± 5%
- ISO 5-8, Class 100-100,000
- Color Blanco
- Tiempo de absorción: 1.72 s/5cm
- Medidas:
 - 4 x 4 (pulgadas)
 - 6 x 6 (pulgadas)
 - 7 x 8 (pulgadas)
 - 9 x 9 (pulgadas)

Especificaciones

Parámetros Físicos:

Fuerza de rotura(N)	Transversalmente (CD)	40.65
	Longitudinalmente (MD)	197.39
Elongación	Transversalmente (CD)	101.22
	Longitudinalmente (CD)	28.64
Rotura de alargamiento(%)		

Empaque

Dimensión:

- 4" x 4" 1200 piezas por bolsa interna / 10 bolsas por caja master
- 6" x 6" 600 piezas por bolsa interna / 10 bolsas por caja
- 7" x 8" 300 piezas por bolsa interna / 20 bolsas por caja
- 9" x 9" 300 piezas por bolsa interna / 10 bolsas por caja

Partículas

LPC ≥ 0.5 um 137 x 10⁶ partículas/m²

APC ≥ 0.34 um 300 partículas/ft por minuto

Contenido Iónico

Sodio	0.0400 mg/grs
Potasio	0.0137 mg/grs
Magnesio	0.0050 mg/grs
Calcio	0.0137 mg/grs
Cloro	0.0500 mg/grs
Sulfato	0.0660 mg/grs

Conservación del Empaque

- +Consérvese en un lugar fresco y seco.
- +No guardar por encima de 40 C.
- +Proteja de la caja abierta de la luz directa del
- +El almacenamiento inadecuado reducirá la vida útil del producto.

WIP-NW-CP-68-TAMAÑO

Ficha Técnica

