

Descripción

Toalla no tejida de celulosa-poliéster (55% Celulosa/45% Poliéster) de 68 gramos, de alta resistencia y alta absorbencia, presaturados (70% isopropanol, 30% agua desionizada)

Características

- Fabricado de 55% celulosa hidroentrelazada y 45% de poliéster.
- 70% IPA, 30% DIW
- Filamento de fibra sintética, que no es fácil de romper, ni desprender residuos de tela
- Alta capacidad de absorción
- Compatible Cuarto Limpio Class 5+(Class 100)
- Espesor 0.31 mm
- Peso: 68g ± 5%
- Color Blanco
- Tiempo de absorción: 686 s/5cm
- Dimensión: 9x9 (in)

Especificaciones

Item	Unit	Value	Test	Standard
Material	%	Nonwoven	BG/T 2910	
Size	in	9	9	±.2
Weight	g/m ²	68	ASTM D 3776	± 3.5
Thickness	mm	0.31		
Water Absorption rate	s/5ml	3.47	ISO 9073-6	≤ 5
Absorbency	%	686	ISO 9073-6	≥ 500
Transverse breaking strength	N/ 5cm	41.5	ASTM D 5035	≥ 15
Longitudinal breaking strength	N/ 5cm	196.42	ASTM D 5035	≥ 30
Transverse fracture elongation	%	98.72	ISO 9073-3	≥ 30
Longitudinal fracture elongation	%	27	ISO 9073-3	≥ 20

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

Empaque

Empaque
50 piezas por bolsa interna
20 bolsas por caja master

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.

SAT-NW-9-70

Ficha Técnica

