

Descripción

Toalla lavada, para cuarto limpio, tela 100% Poliéster de 120 gramos, de alta resistencia. Superficie lisa que permite la eliminación de partículas y bacterias sin dañar las superficies críticas. El área superficial alta en fibras del wiper ofrece un rendimiento de limpieza más eficiente y minimiza la necesidad de utilizar solventes dañinos.

Características

- Fabricado de 100% poliéster.
- Corte en bordes Laser
- Diseñado para una fácil aplicación de un solo paso en superficies críticas.
- Peso: 120g ± 5g
- Tamaño: 9" x 9" (pulgadas)

Especificaciones

Propiedades	Valor	Unidad
Bordes	Corte Laser	
Material	100% Poliéster	
Especificación	9" * 9"	tamaño
Peso	120±5	gsm
Espesor	0.38 ± 0.02	MM
Absorción	300	ml/m ²
Velocidad de absorción	0.5	seg
APC≥0.3 µm	50	Partículas/pc/cfm
LPC≥0.5µm	6.0x10 ⁶	Partículas/m ²

Usos

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

Empaque

Empaque
150 piezas por bolsa interna
10 Bolsas por caja

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.
- +Vida útil del producto, 48 meses

WIP-POLY-L-UD-120-9

Ficha Técnica

