

Descripción

Toalla lavada, para cuarto limpio, tela 80% Poliéster, 20% Poliamida de 230 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 80% poliéster y 20% Poliamida.
- Corte en bordes Laser
- Espesor 0.46 ±0.04 mm
- Diseñado para una fácil aplicación de un solo paso en superficies críticas.
- Peso: 230g ± 3g
- Tamaño, 9"*9" (pulgadas)

Especificaciones

Propiedades	Valor	Unidad
Bordes	Corte Laser	
Material	80% Poliéster 20% Poliamida	
Especificación	9" * 9"	tamaño
Clase	100	clase
Peso	230±3	gsm
Espesor (A2200)	0.46 ± 0.04	MM
Espesor (TA2200)	0.37 ± 0.04	MM
Absorción	>450	>400 ML/m ²
Velocidad de absorción	2	≤3 S
APC≥0.5µm	<45	< 85 Ea/ft ³
LPC≥0.5µm	<25	30 counts/cm ²
FTIR	Silicone oil, Amid, DOP	NA
IC	Na, k, Ca, Mg Cl, PO4, SO4, NO2	< 0.4 ppm
NVR	DIW IPA	0.02 0.04 g/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-MF-LC-230-9

Ficha Técnica

