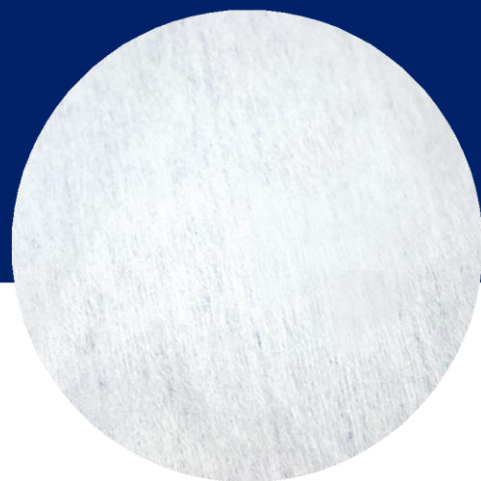


Wiper de Celulosa Poliéster

WIP-NW-CP-68-(DIMENSION)



Características

- Material celulosa y Poliéster
- Tejido 55% celulosa y 45% Poliéster
- Combinación de la resistencia del poliéster con la absorción de fibras de celulosa
- Suave y altamente absorbente
- Corte Navaja
- Peso: 68gsm ± 5gsm

Medidas

Longitud Ancho

Toalla	4" x 4"
Toalla	6" x 6"
Toalla	7" x 8"
Toalla	9" x 9"
Toalla	12" x 12"
Toalla	18" x 18"

Espesor Pieza

Valor (mm) 0.210mm ± 0.02mm

Presentación

WIP-NW-CP-68-4	1200 piezas por bolsa. 10 bolsas por caja
WIP-NW-CP-68-6	600 piezas por bolsa. 10 bolsas por caja
WIP-NW-CP-68-7	300 piezas por bolsa. 10 bolsas por caja
WIP-NW-CP-68-9	300 piezas por bolsa. 10 bolsas por caja
WIP-NW-CP-68-12	150 piezas por bolsa. 10 bolsas por caja
WIP-NW-CP-68-18	100 piezas por bolsa. 10 bolsas por caja

Usos y aplicaciones



Adecuado para clase 100 - 10000 salas limpias



Aplicación que requiere limpieza y alta absorbencia.



Uso alimenticio



Uso industrial



Industria farmacéutica



Control de derrames contra productos químicos y microorganismos

Características de desempeño

Capacidad de absorción: > 255 ml/m²

Rango: < 1.1 seg.

Características de contaminación / desprendimiento de partículas

Extrc. IPA	100ml en ambiente temperatura por 24hrs)=0.020 g/m ²	
Extrc. Agua	100ml en ambiente temperatura por 24hrs)=0.024 g/m ²	
Partículas	LPC (≥0.5um)	39*x106 partículas/m ²
	APC (>0.5um)	208 counts/m ²

FTIR/Contenido iónico

Sodio	0.0420 mg/g	Calcio	0.047 mg/g
Potasio	0.047 mg/g	Cloro	0.0560 mg/g
Magnesio	0.0040 mg/g	Sulfato	0.0700 mg/g

Recomendaciones de conservación

Consérvese en un lugar fresco y seco

No guardar por encima de 40 °C

Proteja de la caja abierta de la luz directa del sol, Luz fluorescente y rayos X.

El almacenamiento inadecuado reducirá la vida Útil del producto