

Super Polx[®] 1500 Cleanroom Wiper

COMPOSICIÓN Y ATRIBUTOS

- Filamento de 100% Poliéster.
- Lavado y empaçado en cuarto limpio clase ISO clase 4/ clase 10.
- El acabado es elaborado para aumentar su absorbencia.
- Ligero y económico.
- Absorbe dos veces su peso
- Buen rendimiento con alcohol isopropílico (IPA), acetona y otros solventes.
- Disponible en un mayor número de trapos (más económico).

USOS

- Para limpieza de equipo en área crítica.
- Limpieza constante debido a su apropiada construcción.
- Para proteger (tapar) el equipo.
- Autoclaveable para emplearse en áreas asépticas.

ESTADISTICAS BASE (DATOS PROMEDIO)

Peso (g/m ²)	122
Espesor (µm)	429
Fibras (/cm ²)	1.4
Partículas (0,5µm) (tension biaxial) (x10 ³ /cm ²)	2.2
Absorvencia (cc/m ²)	446
Absorvencia especifica (cc/g)	3.6
Tiempo para absorción (seg)	1

Removibles:	
H ₂ O (%)	0.013
2-Propanol (%)	0.064
Ions (ppm):	
Na ⁺	0.15
K ⁺	0.0030
Ca ⁺⁺	0.11
Mg ⁺⁺	0.024

PRESENTACIONES

Catalogo	Tamaño	Cantidad
S1500.0909.8	9x9	Paquete c/150 piezas
S1500.1212.14	12x12	Paquete c/75 piezas