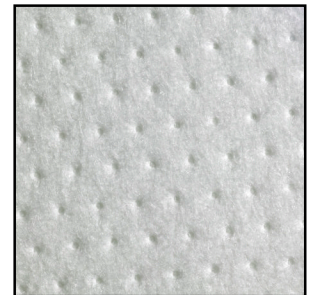


Pro-Wipe® 750 Cleanroom Wiper



COMPOSICIÓN Y ATRIBUTOS

- Térmicamente unido, 60 % polipropileno / 40% celulosa.
- Desarrollado para ser compatible con solventes ácidos.
- Sin uniones secundarias.
- Su base de celulosa es excelente para solventes
- Buen rendimiento con alcohol isopropílico (IPA) y otros solventes.

USOS

- Absorbente y baja emisión de partículas sobre la el material limpiado
- Ideal para limpiar superficies de trabajo recogiendo fragmentos
- Diseñado para el retirar aguarras, ácidos, y otros derramamientos químicos
- Autoclaveable para emplearse en áreas asépticas.

ESTADISTICAS BASE (DATOS PROMEDIO)

Peso (g/m ²)	70.6	Removibles:	
Espesor (µm)	343	H ₂ O (%)	0.24
Fibras (/cm ²)	4.7	2-Propanol (%)	0.29
Partículas (0,5µm)		Ions (ppm):	
(tension biaxial) (x10 ³ /cm ²)	17	Na ⁺	67
Absorvencia (cc/m ²)	513	K ⁺	13
Absorvencia especifica (cc/g)	7.3	Ca ⁺⁺	2.5
Tiempo para absorción (seg)	2	Mg ⁺⁺	0.83

PRESENTACIONES

Catalogo	Tamaño	Cantidad
Pro-Wipe 750	12x12	Paquete c/75 piezas