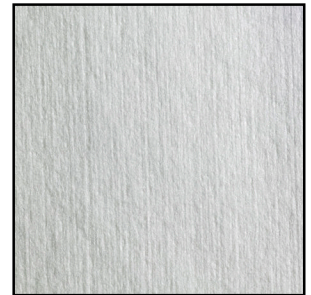


Durx[®] 670 Cleanroom Wiper



COMPOSICIÓN Y ATRIBUTOS

- Hidrotrenzado de 45% Celulosa / 55% Poliéster.
- Liso, Altamente absorbente y duradero.
- Sin uniones secundarias
- Excelente combinación; la durabilidad del poliéster sintético con la absorbencia de la celulosa.
- 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
- Limpia y pule cualquier área o superficie, incluyendo óptica
- Autoclaveable para emplearse en áreas asépticas.

ESTADISTICAS BASE (DATOS PROMEDIO)

Peso (g/m ²)	69.6	Removibles:	
Espesor (µm)	252	H ₂ O (%)	0.085
Fibras (/cm ²)	140	2-Propanol (%)	0.025
Partículas (0,5µm)		Ions (ppm):	
(tension biaxial) (x10 ³ /cm ²)	22	Na ⁺	16
Absorvencia (cc/m ²)	312	K ⁺	1.1
Absorvencia especifica (cc/g)	4.5	Ca ⁺⁺	2.2
Tiempo para absorción (seg)	3	Mg ⁺⁺	1.4

PRESENTACIONES

Catalogo	Tamaño	Cantidad
DURXX670.07.07.45	7x7	Paquete c/300 piezas
DURXX670.12.12.20	12x12	Paquete c/300 piezas