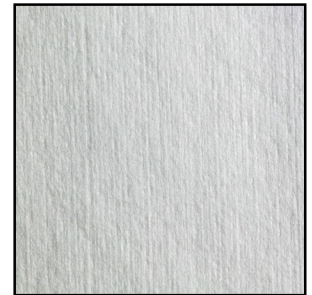


# Durx<sup>®</sup> 670 Cleanroom Wiper



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

## PRESENTACIONES

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

Distribuido por:



García Martín 19  
28224 Pozuelo, Madrid  
T: 917 091 540 | ventas@anade.com  
anade.com

REV.11/05