

Labx[®] 170 Cleanroom Wiper



COMPOSICIÓN Y ATRIBUTOS

- 63% fibra natural del abacá, 37% capas poliméricas de fibra de madera.
- Fabricado como un material de bajo peso ligero que separando la pelusa.
- Altamente absorbente.
- Buen rendimiento con alcohol isopropílico (IPA) y otros solvents.

USOS

- Absorbente, baja emisión de partículas sobre la superficie de trabajo.
- Ideal para limpiar superficies donde en trabajo es mojar y escurrir en bandeja o recipiente.
- Seguro en la limpieza de catéteres, válvulas cardíacas y otros tipos de aparatos quirúrgicos.

ESTADÍSTICAS BASE (DATOS PROMEDIO)

Peso (g/m ²)	17.1
Espesor (µm)	71.1
Fibras (/cm ²)	0.36
Partículas (0,5µm) (tension biaxial) (x10 ³ /cm ²)	22
Absorvencia (cc/m ²)	92.3
Absorvencia específica (cc/g)	5.4
Tiempo para absorción (seg)	40

Removibles:	
H ₂ O (%)	0.58
2-Propanol (%)	0.070
Ions (ppm):	
Na ⁺	220
K ⁺	7.7
Ca ⁺⁺	32
Mg ⁺⁺	10

PRESENTACIONES

Catalogo	Tamaño	Cantidad
LB170.0707.81	7x7	Paquete c/500 piezas
LB170.0909.40	9x9	Paquete c/500 piezas
LB170.1212.20	12x12	Paquete c/500 piezas
LB170.1818.10	18x18	Paquete c/500 piezas