

Wiper de poliéster

prehumedecido

Descripción del producto

wiper de 100% poliéster, prehumedecido con 70% IPA (alcohol isopropílico) y 30% DIW (agua ionizada). Bordado con láser.

Información técnica

Material: 100% poliéster.

Color: Blanco.

Medida: 9x9" (+/-0.2")

Peso: 160 gsm. (+/- 5 g/mm)²

Empaquetado: 50 piezas por bolsa / 10 bolsas por caja.

Total: 500 piezas por caja.

Número de parte

SAT.70-POLY-L-160-9



Características de desempeño

Nivel de agua desionizada: 18 Mega ohm RO/DI, 0.12μ filtrada.

Grado IPA: Ultra puro, 0.12μ filtrado, <1 ppb.

Características de contaminación/desprendimiento de partículas

Partículas	>0.5 micron	3.2×10^6 partículas/m ³
	>5.0 micron	0.1×10^6 partículas/m ³
Fibras	>100 mm	180 fibras/m ³

FTIR/Contenido iónico

Sodio	0.10 ppm
Potasio	0.03 ppm
Magnesio	0.05 ppm
Cloruro	0.04 ppm
Calcio	0.15 ppm