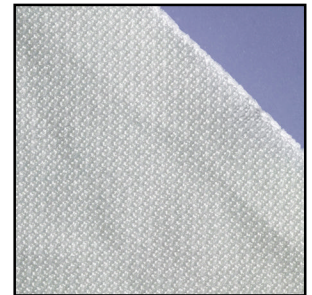


# ValuSeal™-LP Sealed Edge Cleanroom Wiper



## COMPOSICIÓN Y ATRIBUTOS

- 100% poliéster enlazado, con sellado al borde.
- Lavado y empackado en cuarto limpio clase ISO clase 4/ clase 10.
- Construido con doble con tecnología de sellado al borde.
- Baja emisión de partículas y fibras.
- Baja emisión de residuos no volátiles.
- Resistencia al desgaste.
- Buen rendimiento con alcohol isopropílico (IPA), acetona y otros solventes.
- Disponible en un mayor número de trapos (más económico).

## USOS

- Limpieza constante debido a su apropiada construcción.
- Áreas de donde se pueda dar la oxidación, metalización o depósitos de vapor químico (CVD)
- Áreas de proceso fotolitográfico.
- Paneles planos, ópticos y cuartos limpios.
- Implantación iónica, Difusión en el proceso de refinación químico-mecánico (CMP)
- Autoclaveable para emplearse en áreas asépticas.

## ESTADÍSTICAS BASE (DATOS PROMEDIO)

Peso (g/m <sup>2</sup> )	143
Espesor (µm)	429
Fibras (/cm <sup>2</sup> )	0.041
Partículas (0,5µm) (tension biaxial) (x10 <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> )	0.80
Absorvencia (cc/m <sup>2</sup> )	384
Absorvencia especifica (cc/g)	2.7
Tiempo para absorción (seg)	1

Removibles:	
H <sub>2</sub> O (%)	0.018
2-Propanol (%)	0.058
Ions (ppm):	
Na <sup>+</sup>	0.070
K <sup>+</sup>	0.034
Ca <sup>++</sup>	0.013
Mg <sup>++</sup>	0.0028

## PRESENTACIONES

Catalogo	Tamaño	Cantidad
VSLP.0909.8	9x9	Paquete c/150 piezas
VSLP.1212.14	12x12	Paquete c/75 piezas