

# Wiper de Poliéster

WIP-POLY-L-160-(DIMENSION)



## Características

- Wiper de filamentos continuos de 100% poliéster
- Excelente material absorbente para la limpieza y control de cualquier proceso
- Orillas con corte láser para asegurar un bajo desprendimiento de partículas y fibras
- Peso: 160 gsm ± 5gsm

## Medidas

**Longitud**      **Ancho**

Toalla	4" x 4"
Toalla	6" x 6"
Toalla	9" x 9"
Toalla	12" x 12"
Toalla	24" x 10"

**Espesor**      **Pieza**

Valor (mm)      0.40mm ± 0.02mm

WIP-POLY-L-160-4	600 piezas por bolsa. 10 bolsas por caja
WIP-POLY-L-160-6	300 piezas por bolsa. 10 bolsas por caja
WIP-POLY-L-160-9	150 piezas por bolsa. 10 bolsas por caja
WIP-POLY-L-160-12	150 piezas por bolsa. 10 bolsas por caja
WIP-POLY-L-160-24x10	50 piezas por bolsa. 10 bolsas por caja

## Presentación

## Características de desempeño

Capacidad de absorción: 402 ml/m<sup>2</sup>

Rango: 0.5 seg.

## Características de contaminación / desprendimiento de partículas

Extrc. IPA      100ml en ambiente temperatura por 24hrs)=0.20 mg/g

Extrc. DIW      100ml en ambiente temperatura por 24hrs)=0.10 mg/g

Partículas      LPC (≥0.5um)      7.6x10<sup>6</sup> partículas/m<sup>2</sup>

APC (>0.3um)      50 counts/pc/cfm

## FTIR/Contenido iónico

Cloruro	0.00010 mg/g	Sodio	0.000030 mg/g
Nitratos	0.00001 mg/g	Potasio	0.000048 mg/g
Nitrito	0.00001 mg/g	Magnesio	0.000013 mg/g
Sulfato	0.00006 mg/g	Calcio	0.000005 mg/g

## Usos y aplicaciones



Adecuado para clase 100 - 10000 salas limpias



Aplicación que requiere limpieza y alta absorbencia.



Uso alimenticio



Uso industrial



Industria farmacéutica



Control de derrames contra productos químicos y microorganismos

## Recomendaciones de conservación

Consérvese en un lugar fresco y seco

No guardar por encima de 40 °C

Proteja de la caja abierta de la luz directa del sol, Luz fluorescente y rayos X.

El almacenamiento inadecuado reducirá la vida Útil del producto