

## TERSUS WIPER 100% POLIESTER

Número de parte: TRS-PL-140



### DESCRIPCIÓN

Nuestra toalla de 100% poliéster Tersus está construida de un filamento de poliéster continuo en tejido doble, que no se desgarra fácilmente, con un patrón entrelazado cortado con láser en las orillas para un bajo desprendimiento de partículas. Esta toalla es limpia y muy absorbente, con niveles bajos de partículas y con conteos cuantificables. Lavada y empacada en ambiente de cuarto limpio, todas las toallas Tersus son probadas y elaboradas en fábricas que cumplen con las normas ISO bajo propia y estricta inspección en sus procesos para asegurar los estándares de calidad estipulados por Tersus.

### APLICACIÓN

Como parte de la familia de productos Tersus, este producto es recomendado para ser usado en cuarto limpio Clase 10-10,000 (ISO 3 y superior) en ambientes críticos. Limpieza en áreas de oxidación, metalización o dispositivos CVD, plantillas y otras aplicaciones de limpieza de rollos de impresión, limpieza de productos de dispositivos médicos, aplicación y eliminación de soluciones de limpieza y desinfección. Autoclavable a vapor para ambientes asépticos.

### TRS-PL-140 PROPIEDADES FÍSICAS

Número de parte	Tamaño	Peso	
TRS-PL-140-44	4"x4"	140 gsm +/- 5 gsm	Todas las wipes Tersus están empaçadas en bolsas de polietileno doble, selladas al vacío y empaçadas en cajas de cartón.
TRS-PL-140-66	6"x6"	140 gsm +/- 5 gsm	
TRS-PL-140-78	7"x8"	140 gsm +/- 5 gsm	
TRS-PL-140-99	9"x9"	140 gsm +/- 5 gsm	
TRS-PL-140-1212	12"x12"	140 gsm +/- 5 gsm	
TRS-PL-140-1818	18"x18"	140 gsm +/- 5 gsm	

### TRS-PL-140 EMPAQUE

Número de parte	Tamaño	Empaque
TRS-PL-140-44	4"x4"	400 pz/bolsa, 10 bolsas/caja, 4,000 piezas/caja
TRS-PL-140-66	6"x6"	300 pz/bolsa, 10 bolsas/caja, 3,000 piezas/caja
TRS-PL-140-78	7"x8"	150 pz/bolsa, 10 bolsas/caja, 1,500 piezas/caja
TRS-PL-140-99	9"x9"	150 pz/bolsa, 10 bolsas/caja, 1,500 piezas/caja
TRS-PL-140-1212	12"x12"	150 pz/bolsa, 10 bolsas/caja, 1,500 piezas/caja
TRS-PL-140-1818	18"x18"	50 pz/bolsa, 10 bolsas/caja, 500 piezas/caja

### TRS-PL-140 PRESENTACIÓN TÉCNICA

Atributos	Valor	Unidades	Método de prueba
Peso Base	140 +/- 5	g/m <sup>2</sup>	TAPPI T-410
<b>Absorbencia</b>			
Capacidad de absorción	408	ml/m <sup>2</sup>	IEST-RP-CC004.3
Eficiencia de absorción	3.0	ml/g	
Velocidad de absorción	<1	segundos	
<b>Recuento de partículas</b>			
LPC: >0.5um (millions / m <sup>2</sup> )	<5.4	x10 <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC004.3

### TRS-PL-140 PRESENTACIÓN TÉCNICA

<b>Residuos no volátiles (NVR)</b>			
IPA	0.005	g/m <sup>2</sup>	IEST-RP-CC004.3
DI WATER	0.003	g/m <sup>2</sup>	
<b>Contenido Iónico</b>			
Ca (Calcio)	0.045	ppm	IEST-RP-CC004.3
Na (Sodio)	0.016	ppm	
K (Potasio)	0.006	ppm	
Mg (Magnesio)	0.001	ppm	

**MANUFACTURADO EN CHINA**