

# TERSUS WIPER

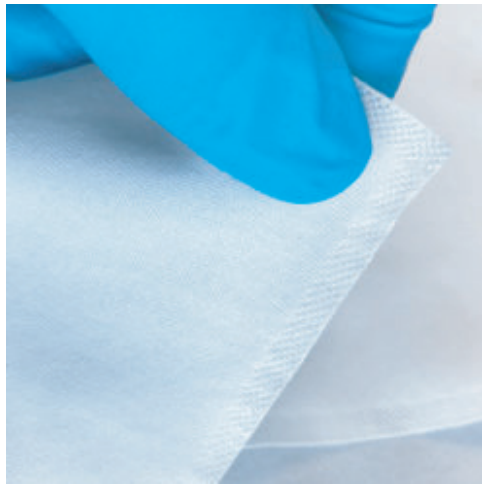
## 100% POLIESTER

2 CAPAS DE ALTA ABSORBENCIA CON  
CON BORDE SELLADO ULTRASONICAMENTE

Número de parte: TRS-2PP-240

### DESCRIPCIÓN

Nuestra toalla de 100% poliéster Tersus está construida de un filamento de poliéster continuo, construcción de dos capas que no se desgarran fácilmente, con un patrón entrelazado con borde sellado ultrasónicamente para un bajo desprendimiento de partículas. Esta toalla es limpia y muy absorbente, con niveles bajos de partículas y con conteos cuantificables. Alta resistencia a la abrasión. Químicamente compatible con IPA, acetona y otros solventes. Lavada y empacada en ambiente de cuarto limpio, todas las toallas Tersus son probadas y elaboradas en fábricas que cumplen con la norma 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 100-1000 (ISO 3 y superior) en ambientes críticos. Diseñado para el más alto nivel de control de contaminación en aplicaciones críticas y excelente para el control de derrames donde la absorbencia es de suma importancia. Aplicaciones de limpieza de rollos de impresión y productos de dispositivos médicos, para aplicación y eliminación de soluciones de limpieza y desinfección. Autoclavable a vapor para ambientes asépticos.

### TRS-2PP-240 PROPIEDADES FÍSICAS

Número de parte	Tamaño	Peso	
TRS-2PP-240-36	3"x6"	240 gsm +/- 5 gsm	Todas las wiperes Tersus están empacadas en bolsas de polietileno doble, selladas al vacío y empacadas en cajas de cartón.
TRS-2PP-240-44	4"x4"	240 gsm +/- 5 gsm	
TRS-2PP-240-66	6"x6"	240 gsm +/- 5 gsm	
TRS-2PP-240-78	7"x8"	240 gsm +/- 5 gsm	
TRS-2PP-240-99	9"x9"	240 gsm +/- 5 gsm	
TRS-2PP-240-1212	11"x12"	240 gsm +/- 5 gsm	

### TRS-2PP-240 EMPAQUE

Número de parte	Tamaño	Empaque
TRS-2PP-240-36	3"x6"	100 pz/bolsa, 20 bolsas/caja, 2,000 piezas/caja
TRS-2PP-240-44	4"x4"	400 pz/bolsa, 10 bolsas/caja, 4,000 piezas/caja
TRS-2PP-240-66	6"x6"	100 pz/bolsa, 10 bolsas/caja, 1,000 piezas/caja
TRS-2PP-240-78	7"x8"	100 pz/bolsa, 10 bolsas/caja, 1,000 piezas/caja
TRS-2PP-240-99	9"x9"	100 pz/bolsa, 10 bolsas/caja, 1,000 piezas/caja
TRS-2PP-240-1212	11"x12"	50 pz/bolsa, 10 bolsas/caja, 500 piezas/caja

### TRS-2PP-240 PRESENTACIÓN TÉCNICA

Atributos	Valor	Unidades	Método de prueba
Peso Base	240 +/- 5	g/m <sup>2</sup>	MSD-QI-QS-007 A0
<b>Absorbencia</b>			
Capacidad de absorción	726	ml/m <sup>2</sup>	IEST-RP-CC004.3
Eficiencia de absorción	2.9	ml/g	
Velocidad de absorción	<1	segundos	
<b>Recuento de partículas</b>			
LPC: >0.5um (millions / m <sup>2</sup> )	<1.2	10 partículas /m <sup>2</sup>	IEST-RP-CC004.3

### TRS-2PP-240 PRESENTACIÓN TÉCNICA

<b>Residuos no volátiles (NVR)</b>			
IPA	0.0074 g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	IEST-RP-CC004.3
DI WATER	0.025	g/m <sup>2</sup>	
<b>Contenido Iónico</b>			
Ca (Calcio)	0.015	ppm	IEST-RP-CC004.3
Cl (Cloruro)	0.042	ppm	
Na (Sodio)	0.024	ppm	
K (Potasio)	0.0037	ppm	
Mg (Magnesio)	0.0024	ppm	

**MANUFACTURADO EN CHINA**