

## TERSUS WIPER

**NO TEJIDO 55% CELULOSA 45% POLIÉSTER ESTERIL**

**Número de parte: TRS-NW-68-S**

### DESCRIPCIÓN

Nuestra toalla 55% celulosa y 45% poliéster esteril hidro entrelazado no tejido Tersus sin aditivos químicos. Excelente combinación de resistencia y limpieza del poliéster sintético con las características absorbentes de la celulosa. Esta toalla es suave, limpia, duradera y muy absorbente, con niveles bajos de partículas y con conteos cuantificables. Toalla muy económica. 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 uso general, en áreas de preparación, composición y lavado de componentes, limpieza de equipos de laboratorio, para aplicación y eliminación de soluciones de limpieza y desinfección. Esterilizable en autoclave.

### TRS-NW-68-S PROPIEDADES FÍSICAS

Número de parte	Tamaño	Peso	
TRS-NW-68-S-44	4"x4"	68 gms +/- 5 gsm	Todas las wiperes Tersus están empacadas en bolsas de polietileno doble, selladas al vacío y empacadas en cajas de cartón.
TRS-NW-68-S-56	5"x8"	68 gms +/- 5 gsm	
TRS-NW-68-S-66	6"x6"	68 gms +/- 5 gsm	
TRS-NW-68-S-78	7"x8"	68 gms +/- 5 gsm	
TRS-NW-68-S-99	9"x9"	68 gms +/- 5 gsm	
TRS-NW-68-S-1212	12"x12"	68 gms +/- 5 gsm	
TRS-NW-68-S-1818	18"x18"	68 gms +/- 5 gsm	

### TRS-NW-68-S EMPAQUE

Número de parte	Tamaño	Empaque
TRS-NW-68-S-44	4"x4"	400 pz/bolsa, 10 bolsas/caja, 4,000 piezas/caja
TRS-NW-68-S-58	5"x8"	300 pz/bolsa, 30 bolsas/caja, 9,000 piezas/caja
TRS-NW-68-S-66	6"x6"	300 pz/bolsa, 10 bolsas/caja, 3,000 piezas/caja
TRS-NW-68-S-78	7"x8"	300 pz/bolsa, 10 bolsas/caja, 3,000 piezas/caja
TRS-NW-68-S-99	9"x9"	300 pz/bolsa, 10 bolsas/caja, 3,000 piezas/caja
TRS-NW-68-S-1212	12"x12"	300 pz/bolsa, 10 bolsas/caja, 3,000 piezas/caja
TRS-NW-68-S-1818	18"x18"	300 pz/bolsa, 10 bolsas/caja, 3,000 piezas/caja

### TRS-NW-68-S PRESENTACIÓN TÉCNICA

Atributos	Valor	Unidades	Método de prueba
Peso Base	68 +/- 5	g/m <sup>2</sup>	MSD-QI-QS-007 A0
<b>Absorbencia</b>			
Capacidad de absorción	329	ml/m <sup>2</sup>	IEST-RP-CC004.3
Eficiencia de absorción	4.6	ml/g	
Velocidad de absorción	<3	segundos	
<b>Recuento de partículas</b>			
LPC: >0.5um (millions / m <sup>2</sup> )	<26	10 partículas /m <sup>2</sup>	IEST-RP-CC004.3

### TRS-NW-68-S PRESENTACIÓN TÉCNICA

<b>Residuos no volátiles (NVR)</b>			
IPA	0.0083 g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	IEST-RP-CC004.3
DI WATER	0.038	g/m <sup>2</sup>	
<b>Contenido Iónico</b>			
Ca (Calcio)	2.0	ppm	IEST-RP-CC004.3
Cl (Cloruro)	9.1	ppm	
Na (Sodio)	16.0	ppm	
K (Potasio)	0.46	ppm	
Mg (Magnesio)	1.3	ppm	

**MANUFACTURADO EN CHINA**