

TERSUS WIPER

NO TEJIDO 60% CELULOSA 40% POLIÉSTER ESTERIL

Número de parte: TRS-NW-68-S

DESCRIPCIÓN

Nuestra toalla 60% celulosa y 40% poliéster esteril hidro entrelazado no tejido Tersus sin aditivos químicos, cortado con navaja con un bajo desprendimiento de partículas. 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-90	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, 40 bolsas/caja, 16,000 piezas/caja
TRS-NW-68-S-58	5"x8"	300 pz/bolsa, 50 bolsas/caja, 15,000 piezas/caja
TRS-NW-68-S-66	6"x6"	300 pz/bolsa, 54 bolsas/caja, 16,200 piezas/caja
TRS-NW-68-S-78	7"x8"	400 pz/bolsa, 36 bolsas/caja, 14,400 piezas/caja
TRS-NW-68-S-90	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 ²	MSD-QI-QS-007 A0
Absorbencia			
Capacidad de absorción	329	ml/m ²	IEST-RP-CC004.3
Eficiencia de absorción	4.6	ml/g	
Velocidad de absorción	<3	segundos	
Recuento de partículas			
LPC: >0.5um (millions / m ²)	<26	10 partículas /m ²	IEST-RP-CC004.3

TRS-NW-68-S PRESENTACIÓN TÉCNICA

Residuos no volátiles (NVR)			
IPA	0.0083 g/m ²	g/m ²	IEST-RP-CC004.3
DI WATER	0.038	g/m ²	
Contenido Iónico			
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