

TERSUS WIPER

NO TEJIDO 55% CELULOSA 45% POLIESTER

Número de parte: TRS-NW-68

DESCRIPCIÓN

Nuestra toalla 55% celulosa y 45% 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 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 ISO clase 5-8 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.

TRS-NW-68 PROPIEDADES FÍSICAS

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

TRS-NW-68 EMPAQUE

Número de parte	Tamaño	Empaque
TRS-NW-68-44	4"x4"	400 pz/bolsa, 10 bolsas/caja, 4,000 piezas/caja
TRS-NW-68-66	6"x6"	600 pz/bolsa, 10 bolsas/caja, 6,000 piezas/caja
TRS-NW-68-78	7"x8"	300 pz/bolsa, 10 bolsas/caja, 3,000 piezas/caja
TRS-NW-68-99	9"x9"	300 pz/bolsa, 10 bolsas/caja, 3,000 piezas/caja
TRS-NW-68-1212	12"x12"	150 pz/bolsa, 10 bolsas/caja, 1,500 piezas/caja

TRS-NW-68 PRESENTACIÓN TÉCNICA

Atributos	Valor	Unidades	Método de prueba
Peso Base	68 +/- 5	g/m ²	TAPPI T410
Absorbencia			
Capacidad de absorción	360	ml/m ²	IEST-RP-CC004.4
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-CC004.4

TRS-NW-68 PRESENTACIÓN TÉCNICA

Residuos no volátiles (NVR)			
IPA	0.01	g/m ²	IEST-RP-CC004.4
DI WATER	0.03	g/m ²	
ETANOL	0.01	segundos	
Contenido Iónico			
Cl (Cloruro)	10.0	ppm	IEST-RP-CC004.4
Na (Sodio)	12.0	ppm	
K (Potasio)	1.0	ppm	

MANUFACTURADO EN CHINA

**PRODUCTOS DISTRIBUIDOS POR
OMATIC DEL NORTE**