

TERSUS WIPER CON RESINA

Número de parte: TRS-NWPL-TC

DESCRIPCIÓN

Nuestra toalla con resina Tersus está diseñada para eliminar la contaminación de las superficies sin pegar, agarrar o transferir el adhesivo de la toalla a la superficie, logrando una excelente y eficiente retiro de la contaminación. Excelente combinación de resistencia y limpieza. Esta toalla es suave, seca y no pegajosa, 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 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 100-100,000 (ISO 5-8) en ambientes críticos. Diseñado para el más alto nivel de control de contaminación en aplicaciones críticas. Excelente para pisos y productos secos. Disponible en plana o doblada.

TRS-NWPL-TC PROPIEDADES FÍSICAS

Número de parte	Tamaño	Presentación	
TRS-NWPL-TC-S-1018	10"x18"	Plana	Todas las wiper Tersus están empacadas en bolsas de polietileno doble, selladas al vacío y empacadas en cajas de cartón.
TRS-NWPL-TC-QF-1017	10"x17"	Doblada en 4 partes	
TRS-NWPL-TC-S-1228	12"x28"	Plana	
TRS-NWPL-TC-S-1018	10"x18"	Plana	

TRS-NWPL-TC EMPAQUE

Número de parte	Tamaño	Empaque
TRS-NWPL-TC-S-1018	10"x18"	100 pz/bolsa, 4 bolsas/caja, 400 piezas/caja
TRS-NWPL-TC-QF-1017	10"x17"	50 pz/bolsa, 8 bolsas/caja, 400 piezas/caja
TRS-NWPL-TC-S-1228	12"x28"	50 pz/bolsa, 4 bolsas/caja, 200 piezas/caja
TRS-NWPL-TC-S-1018	10"x18"	50 pz/bolsa, 8 bolsas/caja, 400 piezas/caja

TRS-NWPL-TC PRESENTACIÓN TÉCNICA

Atributos	Valor	Unidades	Método de prueba
Peso Base	50	g/m ²	
Absorbencia			
Capacidad de absorción	ND	ml/m ²	IEST-RP-CC004.2, Sec. 7.1
Eficiencia de absorción	ND	ml/g	IEST-RP-CC004.2, Sec. 7.1
Velocidad de absorción	ND	segundos	
Recuento de partículas			
P>_0.3um (millones/m ²)	ND	X10 ⁶ /cm ²	IEST-RP-CC004.2, Sec. 5.1
P>_0.5um (millones/m ²)	7	X10 ⁶ /cm ²	IEST-RP-CC004.2, Sec. 6.1.2

TRS-NWPL-TC PRESENTACIÓN TÉCNICA

Residuos no volátiles (NVR)			
IPA	5.58	g/m ²	IEST-RP-CC004.2, Sec. 6.1.2
DI WATER	0.31	g/m ²	
Contenido iónico			
Cl (Cloruro)	61.0	ppm	IEST-RP-CC004.2, Sec. 6.2.2
Na (Sodio)	415.0	ppm	

MANUFACTURADO EN CHINA