



TERSUS WIPER 100% POLIÉSTER

Número de parte: TRS-PL-120

DESCRIPCIÓN

Nuestra toalla de 100% poliéster Tersus está construida de un filamento de poliéster continuo en tejido doble, que no se desgarra fácilmente, con un patrón entrelazado cortado con láser en las orillas para un bajo desprendimiento de partículas. Esta toalla es limpia y muy absorbente, con niveles bajos de partículas y con conteos cuantificables. Lavada y empackada en ambiente de cuarto limpio, todas las toallas Tersus son probadas y elaboradas en fábricas que cumplen con las normas 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 10-10,000 (ISO 3 y superior) en ambientes críticos. Áreas de fabricación de circuitos integrados, limpieza de plantillas y otros rollos de impresión, envoltura y limpieza de diversos equipos.

TRS-PL-120 PROPIEDADES FÍSICAS

Número de parte	Tamaño	Peso	
TRS-PL-120-44	4"x4"	120 gsm +/- 5 gsm	Todas las wipes Tersus están empackadas en bolsas de polietileno doble, selladas al vacío y empackadas en cajas de cartón.
TRS-PL-120-66	6"x6"	120 gsm +/- 5 gsm	
TRS-PL-120-78	7"x8"	120 gsm +/- 5 gsm	
TRS-PL-120-99	9"x9"	120 gsm +/- 5 gsm	
TRS-PL-120-1212	12"x12"	120 gsm +/- 5 gsm	
TRS-PL-120-1818	18"x18"	120 gsm +/- 5 gsm	

TRS-PL-120 EMPAQUE

Número de parte	Tamaño	Empaque
TRS-PL-120-44	4"x4"	400 pz/bolsa, 10 bolsas/caja, 4,000 piezas/caja
TRS-PL-120-66	6"x6"	300 pz/bolsa, 10 bolsas/caja, 3,000 piezas/caja
TRS-PL-120-78	7"x8"	150 pz/bolsa, 10 bolsas/caja, 1,500 piezas/caja
TRS-PL-120-99	9"x9"	150 pz/bolsa, 10 bolsas/caja, 1,500 piezas/caja
TRS-PL-120-1212	12"x12"	150 pz/bolsa, 10 bolsas/caja, 1,500 piezas/caja
TRS-PL-120-1818	18"x18"	50 pz/bolsa, 10 bolsas/caja, 500 piezas/caja

TRS-PL-120 PRESENTACIÓN TÉCNICA

Atributos	Valor	Unidades	Método de prueba
Peso Base	120 +/- 5	g/m ²	TAPPI T-410
Absorbencia			
Capacidad de absorción	360	ml/m ²	IEST-RP-CC004.3
Eficiencia de absorción	2.8	ml/g	
Velocidad de absorción	<1	segundos	
Recuento de partículas			
LPC: >0.5um (millions / m ²)	6	x10 ⁶ /m ²	IEST-RP-CC004.3

TRS-PL-120 PRESENTACIÓN TÉCNICA

Residuos no volátiles (NVR)			
IPA	0.0094	g/m ²	IEST-RP-CC004.3
DI WATER	0.0041	g/m ²	
Contenido Iónico			
Ca (Calcio)	0.000597	mg/g	IEST-RP-CC004.3
Na (Sodio)	00.000359	mg/g	
K (Potasio)	0.000251	mg/g	
Cl (Cloro)	0.000347	mg/g	

MANUFACTURADO EN CHINA