

VersaWipe Wipers

EL mas bajo NVR en la composicion de un wiper no tejido



Descripción

Los limpiadores VersaWipe se fabrican con una mezcla hidro entrecruzada no tejido de 55% celulosa y 45% poliéster. Esta mezcla combina las propiedades de tela muy absorbente de una fibra natural con la limpieza y la fuerza de un limpiador sintético. Con su bajo recuento de partículas, bajos niveles de extraíbles, compatibilidad con solventes, Technicloth es ideal para limpieza en general y control de derrames en ambientes controlados.

Características

- Mezcla de fibras (55% de celulosa y 45% poliéster)
- No tejido, construcción de hidro entrecruzado con un excelente fuerza bidireccional.
- Empacado en cuarto limpio con bolsa de seguridad solvente.
- Calidad en el control de estática.
- Autolavable.
- Llamativo empaque para controlar la migración del producto desde la ubicación del sitio apropiado.

Beneficios

- Excelente resistencia en húmedo debido al poliéster.
- Muy absorbente debido a la celulosa.
- Compatible con la mayoría de los solventes.
- No tiene aglutinantes químicos.
- Niveles bajos de extractables.

Aplicaciones

- Diseñado de uso general en donde la economía y la limpieza son de suma importancia.
- Ideal para aplicaciones donde la alta capacidad de absorción y extractables bajos son consideraciones primordiales.
- Excelente en caso de derrames acuosos.
- Adecuado para la limpieza de componentes de precisión y aparatos de laboratorio

Productos

Numero TX	Descripcion	Paquete
TX624	VersaWipe® 4" x 4" (10 cm x 10 cm) no tejido, celulosa/poliester-mesclado wipers	1,200 wipers/bag, 4 inner bags of 300 wipers; 10 bags/case
TX629	VersaWipe® 9" x 9" (23 cm x 23 cm) no tejido, celulosa/poliester-mesclado wipers	300 wipers/bolsa, doble-empaque; 10 bolsa/caja
TX622	VersaWipe® 12" x 12" (31 cm x 31 cm) no tejido, celulosa/poliester-mesclado wipers	150 wipers/bag, doble-empaque; 10 bolsa/caja

ITW Texwipe®

Norte America
1210 South Park Drive
Kernersville, NC 27284
Tel (800) TEXWIPE
(336) 996-7046
Fax (336) 996-2297
www.texwipe.com
info@texwipe.com

Europa/Medio Oriente
Skejby Nordlandsvej 307
DK-8200 Aarhus N
Denmark
Tel +45 87 400 220
Fax +45 87 400 222

Asia/Pacifico
50 Tagore Lane
#02-01 Entrepreneur Centre
Singapore 787494
Tel +65 6468 9433
Fax +65 6468 6772

VersaWipe Wipers

Tx622 TX624 TX629

Características de Desempeño		
Propiedades	Valor Típico	Método de Prueba*
Peso Básico	60 g/m ²	1, Tm20
Absorbencia		
Capacidad de Sorcion	280 mL/m ²	1, TM20
Nivel de Sorcion	<1 segundo	1, TM20
Características de Contaminación		
Propiedades	Valor Típico	Método de Prueba*
LPC ≥ 0.5 µm	63 x 10 ³ partículas/m ²	1, TM22
Partículas y Fibras		
Partículas 0.5-5.0 µm	17 x 10 ³ partículas/m ²	1, 2, TM22
5.0-100 µm	311,000 partículas/m ²	1, 2, TM22
Fibras: >100 µm	50,000 fibras/m ²	1, 2, TM22
Residuo no Volátil		
IPA Extractante	0.01 g/m ²	1, TM1
DIW Extractante	0.03 g/m ²	1, TM1
Iones		
Sodio	31 ppm	1, TM18
Potasio	3.5 ppm	1, TM18
Cloruro	16 ppm	1, TM18

Nota: La información en esta tabla representa los análisis de los wipers al momento de su publicación. Estas no son especificaciones. ITW Texwipe continuamente refina tanto sus procesos como sus productos.

*Métodos de Prueba

1 – “Evaluación de materiales de limpieza utilizados en cuarto limpio y otros ambientes controlados,” IEST-RP-CC 004.3, Instituto Ambiental de Ciencias y Tecnología, Rolling Meadows, IL 2004; www.iest.org.

2 – “Método Standard de Medida-Diferenciación Conteo de Partículas y Fibras Publicado por Wipers para Cuarto Limpio Usando Escáner Óptico y Electro Microscópico,” E2090-00, ASTM Internacional, West Conshohocken, PA, 2000; www.astm.org.

TM – Se refiere al Método de Prueba ITW Texwipe — disponible bajo petición, contactar ITW Texwipe Servicio al Cliente en www.texwipe.com para una copia.

ITW Texwipe es la Única Compañía que es ISO 9001:2000, 13485:2003, 14001:2004 y OHSAS 18001:1999 registrada.