



Desarrollo en Tecnología Biomédica

Smart quality by **DTB**

APPSWIPE®

APPSWIPE® CLEANROOM WIPER

BALANCE SUPERSORB®
PAÑOS PARA CUARTO LIMPIO

FILAMENTO CONTINUO 100% POLIÉSTER
ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
DOBLE CAPA - EXCELENTE ABSORBENCIA



BALANCE SUPERSORB® es una Tela de Limpieza de doble capa de filamento de 100% poliéster continuo en doble tejido de punto. Este paño crea la relación más eficiente y balanceada en la industria farmacéutica del mínimo posible de partículas y fibras con el máximo posible de absorbencia lo que resulta en el paño ideal para la industria. Los bordes están sellados con calor para prevenir la liberación de partículas y fibras. Procesada y empacada bajo estrictos controles dentro de un cuarto limpio para garantizar la mayor calidad y su compatibilidad para su uso en cuartos limpios y áreas estériles.

Smart quality by DTB

CARACTERÍSTICAS

- Filamento continuo 100% Poliéster.
- Lavado en lavandería de Cuarto Limpio.
- Doble capa.
- Amplia Superficie.
- Excelente Absorbencia.
- Alta Limpieza.

APLICACIONES

- Uso donde se requiera de alta absorbencia y limpieza.
- Limpieza de superficies de trabajo y equipo de producción.
- Ideal para la aplicación de agentes desinfectantes y de Limpieza.
- Ideal para la remoción de partículas sin dejar trazas.
- Uso General en áreas de Inyectables, Antibióticos estériles, Microbiología, Equipo Médico, etc.

VENTAJAS

Los Paños para Cuarto Limpio Balance Supersorb®, tienen niveles bajos de liberación de partículas y fibras; la tela de poliéster resiste la exposición a las soluciones de limpieza y desinfección comúnmente usadas tales como cloro, fenoles y sales cuaternarias de amonio. Es compatible con los procesos de esterilización y cuenta con una capacidad de absorbencia superior que simplifica la aplicación de grandes volúmenes de soluciones limpiadoras y desinfectantes. Además es altamente resistente a la abrasión para permitir un limpiado vigoroso.

DATOS TÉCNICOS BALANCE SUPERSORB®

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

Característica	Lectura Típica	Método de Prueba
Peso Básico	240 ±5 gsm	
Espesor	0.85 ± 0.02µm	
Tasa y Capacidad de Absorción		IEST-RP-CC-004.3
Capacidad de Sorción	641 ml/m ²	
Tasa de Sorción	< 1 sec	

CARACTERÍSTICAS DE LA CONTAMINACIÓN

Característica	Lectura Típica	Método de Prueba
Residuos No Volátiles (NVR)		IEST-RP-CC-004.3 extracción a corto plazo
Alcohol Isopropílico	0.00235 g/m ²	IEST-RP-CC-004.3 extracción a corto plazo
Agua Desionizada	0.0010 g/m ²	IEST-RP-CC-004.3 extracción a corto plazo
Iones		IEST-RP-CC-004.3 extracción a corto plazo
Sodio (ppm)	0.05	IEST-RP-CC-004.3 extracción a corto plazo
Potasio (ppm)	0.04	IEST-RP-CC-004.3 extracción a corto plazo
Cloruro (ppm)	0.9	IEST-RP-CC-004.3 extracción a corto plazo
Partículas Líquidas: Recuento de partículas ~0,5 µm	6 x 10 ⁶ µm	IEST-RP-CC-004.3 agitador orbital
Fibras > 100 µm (x10 ² /m ²)	5.2	IEST-RP-CC-004.2

MEDIDAS: 12" X 12", Bolsa con 100 Wipers

COMPRA MÍNIMA: 5 Bolsas

MEDIDAS: 18" X 18", Bolsa con 100 Wipers

COMPRA MÍNIMA: 3 Bolsas



DTB
Desarrollo en Tecnología Biomédica

Av. Tamaulipas 127 - 5 Col. Condesa
06140 México, Ciudad de México
Tel. +(52) 55 5553 6625 Fax. +(52) 55 5211 1943
www.dtb.com.mx | gloves@dtb.com.mx