



Desarrollo en Tecnología Biomédica

Smart quality by **DTB**

APPSWIPE®

APPSWIPE® CLEANROOM WIPER

BALANCE CLEAN®
PAÑOS PARA CUARTO LIMPIO

FILAMENTO CONTINUO 100% POLIÉSTER
CAPA SIMPLE - AMPLIA SUPERFICIE
EXCELENTE ABSORBENCIA



BALANCE CLEAN® es un paño de limpieza de filamento de 100% poliéster continuo en doble tejido de punto. Este paño crea un balance perfecto de absorbencia, mínimas partículas y alta resistencia al mejor precio. 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.
- Capa simple.
- Amplia Superficie.
- Excelente Absorbencia.
- Alta Limpieza.

APLICACIONES

- Uso donde se requiera de limpieza y absorbencia
- 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

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. Compatible con los procesos de esterilización. Alta resistencia a la abrasión para permitir un lavado vigoroso.

DATOS TÉCNICOS BALANCE CLEAN®

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

Característica	Lectura Típica	Método de Prueba
Peso Básico	115 ± 5 gsm	
Espesor	0.41 - 0.48 ± 0.005 µm	
Taza y Capacidad de Absorción		IEST-RP-CC-004.3
Capacidad de Sorción	325 ml/m ²	
Taza de Sorción	< 0.5 sec	

CARACTERÍSTICAS DE LA CONTAMINACIÓN

Característica	Lectura Típica	Método de Prueba
Residuos No Volátiles (NVR)		IEST-RP-CC-004.3 short term extraction
Alcohol Isopropílico	0.055 g/m ²	IEST-RP-CC-004.3 short term extraction
Agua desionizada	0.040 g/m ²	IEST-RP-CC-004.3 short term extraction
Iones		IEST-RP-CC-004.3 short term extraction
Sodio (ppm)	0.9	IEST-RP-CC-004.3 short term extraction
Potasio (ppm)	0.18	IEST-RP-CC-004.3 short term extraction
Cloruro (ppm)	0.15	IEST-RP-CC-004.3 short term extraction
Partículas Líquidas: Recuento de Partículas ≥ 0.5 µm	6 x 10 ⁴ µm	IEST-RP-CC-004.3 orbital shake
Fibras > 100 µm (x10 ² /m ²)	5.2	IEST-RP-CC-004.2

MEDIDAS: 6" X 9", Bolsa con 30 Wipers.

COMPRA MÍNIMA: 5 Bolsas.

MEDIDAS: 9" X 9", Bolsa con 20 Wipers.

COMPRA MÍNIMA: 5 Bolsas.

MEDIDAS: 12" X 12", Bolsa con 20 Wipers.

COMPRA MÍNIMA: 5 Bolsas.