

DTB 

Desarrollo en Tecnología Biomédica

Smart quality by **DTB**



SISTEMA DE MOPA
PARA SUELOS EDGELESS®

MOPA DE HILOS DE POLIÉSTER EDGELESS®
TEJIDO FUERTE Y DURADERO
SE PUEDEN ESTERILIZAR EN AUTOCLAVE

SISTEMA DE MOPA PARA SUELOS EDGELESS®

MOPA DE HILOS DE POLIÉSTER EDGELESS® FUERTE Y DURADERO

El Sistema de Mopa para Suelos Edgeless® se fabrican con poliéster tejido resistente y duradero, lo que elimina la contaminación por rotura y el deterioro habitual de las mopas de tiras de algodón y rayón. El Sistema de Mopa para Suelos Edgeless® sin bordes son lavadas en cuarto limpio se fabrican a partir de un tubo continuo de tejido de poliéster tejido 100 % en bucle para formar hebras que no se desprenden ni se rompen.

Smart quality by DTB

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Estructura de fibra de poliéster 100 %.
- Tiras de la mopa de bucle continuo que elimina los bordes cortados y mejora la limpieza.
- Disponible en versión esterilizada validada.
- Duradera y resistente a los productos químicos.
- Banda texturizada de gran tamaño que ofrece una mayor potencia de fregado para manchas y residuos difíciles.



ESPECIFICACIONES

Los Sistemas de Mopa para suelos Edgeless®, texturizadas y texturizadas largas Edgeless® están patentadas e incorporan unas exclusivas hebras retorcidas y estriadas que son más absorbentes que las fregonas de tiras tradicionales y una banda texturizada de gran tamaño ideal para cuando se requiere una resistencia adicional a la abrasión.

Todas las mopas están disponibles esterilizadas por radiación gamma y pueden esterilizarse en autoclave. Esterilización validada según las directrices AAMI/ISO hasta un SAL 10-6. Certificado de esterilización disponible.

APLICACIONES

- Diseñado para las industrias de semiconductores, farmacéutica, biotecnología y dispositivos médicos para la limpieza de laboratorios y la limpieza de áreas de proceso.
- Ideal para la limpieza de propósito general en la clase ISO 3, así como en entornos menos críticos.
- Diseñado para limpiar en húmedo/mojado.
- La robusta construcción de poliéster es ideal para tareas de limpieza difíciles.
- Compatible con una amplia gama de productos químicos y desinfectantes.

ATRIBUTO (UNIDADES)	VALOR TÍPICO*	MÉTODO DE PRUEBA**
Peso de la mopa, en seco; oz (g)	13 (369)	CTM004-03
Capacidad de absorción; (ml/mopa)	1819	CTM004-03

*Notas:

- Los datos mostrados son valores típicos y no deben usarse como especificaciones del producto.
- Las comparaciones de productos válidas solo pueden obtenerse a través de pruebas paralelas en la misma instalación de prueba, bajo condiciones similares.
- Los datos actuales y/o de comparación pueden estar disponibles.

Métodos de prueba:

CTM – Se refiere al Método de prueba de Contec.
IEST-RP-CC004.3, Evaluación de materiales de limpieza utilizados en cuartos limpios y otros entornos controlados, Instituto de Ciencias y Tecnología Ambiental, Rolling Meadows IL.

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