



## Información técnica

### Edgeless® Mopping System Tool

#### Enhanced Ribbed Edgeless® Mop T Mop para cuarto limpio de poliéster

##### Descripción:

El Enhanced Ribbed Edgeless Mop cuenta con líneas de limpieza de tejido 100% poliéster.

Tiene un acanalado único en filamentos torcidos de tejido de punto lo cual provee gran absorberencia.

La familia T del Edgeless Mop cuenta con filamentos largos. Los mops ELTC cuentan con bandas indicadoras de color.

Los mops son lavados y empacados en cuarto limpio Clase ISO 4.

Diseñado para las industrias de los semiconductores, farmacéutica, biotech y de dispositivos médicos, limpieza de laboratorios y limpieza del área de proceso.

#### Características y beneficios

- Diseño de la costilla del tubo patentada
- filamentos acabados permiten una absorción mejorada
- Banda del cabezal texturizada asiste en tareas difíciles de limpieza
- Disponible estéril para cumplimiento de las normas AAMI
- Utiliza mangos estándar

#### Datos técnicos

Materiales del cabezal: Tejido de punto de poliéster 60ppi poliéster foam.

#### Construcción

Multicapa termo sellada con adhesivo inerte de alta temperatura.

Attribute (units)	Value	Test Method
Peso del Mop, seco g/m <sup>2</sup>	1490	N/A
Sorbency in water		
Dry capacity (mL/m <sup>2</sup> )	N/A	N/A
Wet capacity (mL/m <sup>2</sup> )	9200	N/A
Non-volatile residue, NVR		
En agua deionizada (g/m <sup>2</sup> )	2.88	
En isopropanol (g/m <sup>2</sup> )	2.40	
Particles ≥0.5 μm; (x10 <sup>6</sup> /mop)	3.16	IEST-RP-CC004.2, Sec. 5.2
Fibers ≥100 μm; (x10 <sup>3</sup> /mop)	0.047	IEST-RP-CC004.2, Sec. 5.2

Smart quality by **DTB**