

Edgeless® Mop

Kain pel string polyester knitted tube

Edgeless Mop terbuat dari bahan knitted polyester yang kuat dan kokoh, tidak meninggalkan kontaminasi seperti yang umumnya terjadi pada kain pel string dari bahan katun dan rayon yang mudah rusak. Edgeless Mop terbuat dari bahan 100% polyester knitted fabric loop dengan konstruksi continuous tube yang membentuk juntaian pel tubular yang tidak akan copot atau rusak.

Kompatibel dengan berbagai jenis cairan kimia pembersih dan disinfektan. Edgeless Mop dapat digunakan bersama dengan gagang dan rangka kepala pel untuk kain pel string dari berbagai merek, namun direkomendasikan untuk menggunakan alat peras model down-press untuk hasil pemerasan yang lebih baik.

Edgeless Mop telah melalui proses laundry dan dikemas dalam cleanroom ISO Kelas 4.

Cocok digunakan untuk industri semikonduktor, farmasi, bioteknologi, dan alat medis, untuk membersihkan area lab dan area proses lainnya. Dapat diautoklaf pada 121 °C selama 30 menit.



Fitur & Manfaat

- Kuat, tahan lama dan tahan terhadap bahan kimia
- Struktur juntaian kain pel dengan continuous loop, hasil mengepel sangat bersih dan superior
- Tidak memiliki tepi yang berpotensi melepaskan serat atau kontaminasi

Informasi Produk

Bahan/material	100% polyester
Area penggunaan	ISO 4-8 Kelas A/B/C/D
Rangka kepala pel	2646

Data Teknis

Karakteristik (satuan)	Nilai	Metode Tes
Mop weight, dry; oz (g)	16 (439)	CTM004-03
Sorbent capacity; (mL/mop)	1578	CTM004-03

Part no.	Deskripsi	Kemasan
EL-MOP	Edgeless Mop, 20" x 20" x 11" (50,8 x 50,8 x 27,9cm)	1 mop/bag, 20 bag/dus

Catatan

- 1) Data yang ditampilkan adalah nilai tipikal dan tidak untuk digunakan sebagai spesifikasi produk.
- 2) Perbandingan antar produk yang sah hanya dapat diperoleh melalui pengujian secara bersamaan di fasilitas pengujian yang sama, dalam kondisi yang serupa.

**Metode tes:

- 1) CTM – Mengacu pada internal Contec Test Method
- 2) IEST-RP-CC004.3, Evaluating Wiping Materials Used in Cleanroom and Other Controlled Environments, Institute of environmental Sciences and Technology, Rolling Meadows IL.

Didistribusikan di Indonesia oleh:

ARVENTIS

PT. Arventis Mega Indonesia | arventisintl.com