

Pel Spons VertiKlean®

Pel dari bahan spons/busa

Pel spons VertiKlean digunakan untuk membersihkan dinding dan langit-langit, baik di area steril maupun non-steril. Kepala pel terbuat dari busa ester yang dilaminasi dengan kain polyester sehingga memiliki daya menyerap cairan yang sangat baik serta tahan dari goresan.

Pel spons VertiKlean sangat cocok digunakan untuk membersihkan area langit-langit serta dapat menjangkau sudut-sudut yang sulit sekalipun.

Fitur dan Manfaat

- Laser cut pada bagian tepinya
- Dari bahan spons/busa, menyerap solven dengan sangat baik
- Dilaminasi dengan kain polyester untuk mendistribusikan solven secara merata ke permukaan
- Kompatibel dengan berbagai jenis cairan pembersih
- Direkomendasikan untuk sekali pakai untuk mencegah kontaminasi silang

Part no.	Deskripsi	Kemasan
VK-MOP	Small VertiKlean® mop head, lightweight foam/polyester, 8.25" x 4" x 1.25" (21 x 11 x 3cm)	4 mops/bag, 12 bag/dus
MVK-MOP	Medium VertiKlean® mop head, lightweight foam/polyester, 12.5" x 4" x 1.25" (32 x 11 x 3cm)	4 mops/bag, 8 bag/dus
LVK-MOP	Large VertiKlean® mop head, lightweight foam/polyester, 15" x 4" x 1.25" (38 x 11 x 3cm)	4 mops/bag, 8 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.

Didistribusikan di Indonesia oleh:

ARVENTIS

PT. Arventis Mega Indonesia | arventisintl.com



Data Teknis

Bahan	Knitted polyester fabric/60ppi polyester foam
Konstruksi	Multi-layer; flame bonded/inert hi-temp adhesive

Karakteristik; (satuan)	Nilai**	Metode Tes
Mop weight, dry; (g/m ²)	1490	N/A
Sorbency in water		
Dry capacity; (mL/m ²)	TD	N/A
Wet capacity; (mL/m ²)	9200	N/A
Non-volatile residue, NVR		IEST-RP-CC004.2, Sec. 6.1.2
In deionized water; (g/m ²)	2.88	
In isopropanol; (g/m ²)	2.40	
Particles ≥ 0.5µm; (x10 ⁶ /m ²)	5.0	IEST-RP-CC004.2, Sec. 5.2
Fibers > 100µm; (x10 ³ /m ²)	33.8	IEST-RP-CC004.2, Sec. 5.2

**TD = Tidak terdeteksi; nilai di bawah batas deteksi peralatan uji

Tanggal revisi: 16/08/2011

Copyright© 2020 Contec, Inc. All rights reserved. INT111 290220

Contec
Vannes Cedex
France
Tel: +33(0) 2 97 43 76 98

Contec Inc
Spartanburg, SC
United States
Tel: +1 (864) 503-8333

Contec Cleanroom Technology (Suzhou) Co. Ltd
Suzhou
China
Tel: +86-512-6274 4050

 **CONTEC**®