

# Lap Bebas Serat Amplitude™ Helix™

Nonwoven meltblown polypropylene wipes

Amplitude Helix Wipes terbuat dari bahan meltblown polypropylene yang dikombinasikan dengan fine continuous filament, membersihkan permukaan dengan lebih efektif. Bahan polypropylene memiliki daya tahan terhadap asam dan bahan kimia yang sangat baik sehingga ideal untuk digunakan pada berbagai aplikasi di laboratorium dan cleanroom.

Kain lap ini memiliki daya serap bagus, cocok digunakan untuk mengangkat tumpahan bahan kimia, solven, air, dan cairan lainnya. Strukturnya kokoh, serta sangat bersih dengan jumlah partikulat yang sangat rendah.



Part no.	Deskripsi	Kemasan
AMHS0101	Amplitude Helix Wipes, Stacked, 9" x 9" (23 x 23cm)	150 wipes/bag, 12 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.

## Data Teknis

Karakteristik; (satuan)	Nilai	Metode Tes
Basis weight; (g/m <sup>2</sup> )	76.8	
Sorbency in water		
Intrinsic; (mL/g)	4.28	IEST-RP-CC004.2, Sec. 7.1
Extrinsic; (mL/m <sup>2</sup> )	329.3	IEST-RP-CC004.2, Sec. 7.1
Sorptive rate; (seconds)	4.0	IEST-RP-CC004.2, Sec. 6.1.2
Non-volatile residue, NVR		IEST-RP-CC004.2, Sec. 5.1
In deionized water; (g/m <sup>2</sup> )	0.082	
In isopropanol; (g/m <sup>2</sup> )	0.098	
Particles, readily releasable		
P ≥0.5µm; (x10 <sup>6</sup> /m <sup>2</sup> )	30.3	
Fibers > 100µm; (x10 <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	0.073	IEST-RP-CC004.2, Sec. 5.2

Didistribusikan di Indonesia oleh:

**ARVENTIS**

PT. Arventis Mega Indonesia | [arventisintl.com](http://arventisintl.com)

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**<sup>®</sup>