

Create New Value

地球をやさしく包んで未来へ渡す



多層チューブフィルムのパイオニア

MICS化学株式会社



Filmics

NYL

静電気に敏感な
電子機器に威力を発揮！

高い静電気防止効果を持ち、内容物に害を及ぼす不純物などのブリードが無いタイプ。ガスバリアー性にも優れ、電子部品などに最適です。

仕様



【対応サイズ】

折径：100mm ~ 330mm

厚み：60μm ~ 120μm

NY/変性PE/
特殊PE

電子基板



用途

電子基板、ハードディスク 等

ハードディスク



物性

項目	単位	測定値 (厚み70μm)
引張強度	Mpa	40
引張伸度	%	350
引裂強度	N/mm	135
衝撃強度	N・cm	190
突刺強度	N	4.7
酸素透過度	CC/(m ² ・atm・day)	65
透湿度	g/(m ² ・day)	18

【電気的性能 (湿度50%RH時)】

表面固有低効率	Ω (JIS-K-6911 に準拠)	表面 10 ¹³	内面 10 ⁸ ~10 ¹⁰
半減期	s (JIS-L-1094 に準拠)	内面 0.4	

※値は測定値の一例であり保証値ではありません。

規格袋

設定なし

お問い合わせは最寄の各営業所までお気軽にどうぞ

MICS化学株式会社 代表TEL:(0561)39-1211 MAIL:info@c-mics.com URL:https://www.c-mics.com/

札幌営業所
011-663-6571

東京営業所
03-3667-6788

名古屋営業所
0561-39-5222

大阪営業所
06-6452-1835

福岡営業所
092-476-1161