

Filmics SRe

フィルムにも**ECO**の選択を。

当社製品の製造工程にて発生したロス材を再ペレット化し、再生原料として再利用したMICS化学(株)初の環境対応製品です。当社ロングセラー製品「Filmics NY」と同等の物性評価となり、多層チューブならではの特性と機能性を併せ持ちますので、工業・産業用途にて幅広くお使いいただけます。



エコマーク認定番号
第23 140 001号

この製品は再生原料を50%以上使用したフィルムとして
(公財)日本環境協会「エコマーク」の認定を受けています。
多層チューブフィルムでの認定は業界初となります。※当社調べ

※Filmics®(フィルミックス)はMICS化学が製造販売するフィルムブランドです。



様々な製品にご使用いただけます。

機械分野



ベアリング



ネジ

産業分野



トナーカートリッジ



滑り止め袋

電子分野



ハードディスク



電子基板



贈答用パッケージ袋



重曹

※詳しくは営業担当までお気軽にお問い合わせください。



MICS化学株式会社



〒470-0151 愛知県愛知郡東郷町諸輪北山158-89
Tel 代表 (0561)39-1211 Fax (0561)39-4781

©Copyright (c) MICS CHEMICAL CO., LTD. All Rights Reserved.



Filmics SRe はマテリアルリサイクル製品です。

※Filmics®(フィルミックス)はMICS化学が製造販売するフィルムブランドです。

フィルムにもECOの選択を。

当社製品の製造工程にて発生したロス材を再ペレット化し、再生原料として再利用したMICS化学(株)初の環境対応製品です。

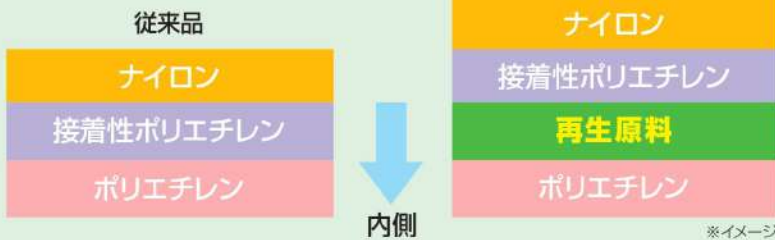
当社ロングセラー製品「Filmics NY」に限りなく近い物性評価を実現し、多層チューブならではの特性と機能性を併せ持ちますので、工業・産業用途にて幅広くお使いいただけます。



フィルム層イメージ

中間の層に再生原料を使用しています。

Filmics SRe



従来製品と識別方法

従来製品のフィルムと識別のため、袋の下面(シール部分)に「ECO」の刻印を入れております。



▲ECOの刻印(拡大)

仕様		物性評価			
構成	4層 ※中間の層に再生材を使用	測定値(厚み70μm)			
厚み	60μ~120μ	項目	単位	Filmics SRe	Filmics NY
折径	100mm~350mm	引張強度	Mpa	40	45
最低ロット	3000m~	引張伸度	%	350	400
		引裂強度	N/mm	135	140
		衝撃強度	N·cm	140	180
		突刺強度	N	3.7	5.1
		酸素透過度	CC(m ² ·atm·day)	65	55
		透湿度	g/(m ² ·day)	10	8

※値は測定値の一例であり保証値ではありません。

※詳しくは営業担当までお気軽にお問い合わせください。

