

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



PU

# ウレタネックス

益々広がる終わり無き可能性！

熱可塑性ポリウレタン樹脂を使用しており、優れた柔軟性と弾力性を持ったチューブフィルムです。

## 仕様

【構成】

エステル・エーテル

【対応サイズ】

折径：100mm ~ 200mm

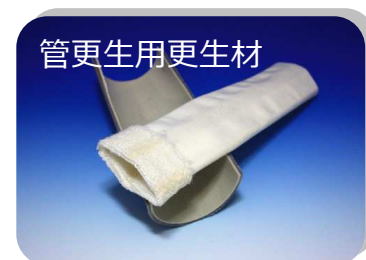
厚み：0.060mm~0.200mm



バイク用エアバッグ

## 用途

産業用資材、救命胴衣、エアーマット



管更生用更生材

## 物性

項目	単位	測定値 (厚み75 $\mu$ m)
引張強度	Mpa	65
引張伸度	%	750
引裂強度	N/mm	100
衝撃強度	N $\cdot$ cm	-
突刺強度	N	-
酸素透過度	CC/( $m^2$ $\cdot$ atm $\cdot$ day)	1600
透湿度	g/( $m^2$ $\cdot$ day)	500

※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:http://www.c-mics.com

札幌営業所 仙台営業所 東京営業所 名古屋営業所 広島営業所 大阪営業所 福岡営業所  
011-663-6571 022-211-5011 03-3667-6788 0561-39-5222 082-264-1211 06-6452-1835 092-476-1161