

フッ素樹脂 ネオフロン ETFE EP-7000

 TECHNICAL
DATASHEET

ネオフロン ETFE EP-7000 は、共押出性、耐透過性、接着性に優れたフッ素樹脂です。

概要

- ネオフロン ETFE EP-7000 は、自動車産業向けに設計された ETFE です。ガソリンやフレックス燃料に対して優れた耐透過性を有し、接着剤やエッチング剤なしで、多くの種類のプラスチックに優れた接着性を持ちます。
- ネオフロン ETFE EP-7000 は共押出性に優れ、多層チューブなどの成形が容易であります。
- フッ素の特徴である、化学的安定性、電気特性を持ち。さらに、エチレンの特徴である、機械的物性や成形加工性、耐放射線性に優れるといった、緻密なデザインがされたバランスのとれた柔軟性を有するフッ素樹脂です。

一般物性

項目	単位	数値	試験方法
MFR	g/10min	20	ASTM D3159
融点	℃	255	ASTM D3159
比重	-	1.76	ASTM D 792
引張強度	MPa	40	ASTM D 638
引張伸度	%	450	ASTM D 638

* 上記数値は、代表値であり、保証値ではありません。

取扱方法／安全情報

- ご使用前に SDS とラベルに記載の注意事項を必ずお読み下さい。
- 当製品は一般産業用ですので、医療用途の原料としての適性や安全性について保証できません。

梱包仕様

- 50Kg

For more information, visit our website.

ダイキン工業株式会社

<https://www.daikinchemicals.com/jp>

tds-ep-7000-J_ver02_May_2019

Copyright (C) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., 2019