

フッ素樹脂

ネオフロン ETFE EP-620

TECHNICAL
DATASHEET

ネオフロン ETFE EP-620 は、柔軟性と機械的特性に優れたフッ素樹脂です。

概要

- ネオフロン ETFE EP-620 は、テトラフルオロエチレン（フッ素）とエチレンの共重合体です。
- 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。
- 成型については融点が低く幅広い温度で溶融流動性に優れ、押出成形や射出成形などに適しています。
- 航空機用電線、自動車用電線、家庭用電線やフィルム、電子部品、半導体関係の容器など幅広い用途に使われています。

一般物性

項目	単位	数値	試験方法
MFR	g/10min	12 – 18	ASTM D3159
融点	°C	220	ASTM D3159
比重	-	1.86	ASTM D 792
引張強度	MPa	32 – 57	ASTM D1708
引張伸度	%	400 - 650	ASTM D1708

* 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

- 25Kg

For more information, visit our website.

ダイキン工業株式会社

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

tds-ep-620-J_ver02_May_2019
Copyright (C) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., 2019