

フッ素樹脂 ネオフロン EFEP RP-4020

 TECHNICAL
DATASHEET

ネオフロン EFEP RP-4020 は、耐薬品性を有しながらポリアミドなどの汎用樹脂との接着を可能にしたフッ素樹脂です。

概要

- ネオフロン EFEP RP-4020 は、ETFE に第三成分を導入することにより**低融点化**を可能にしたフッ素樹脂です。
- RP-4020 の接着性官能基がポリアミドなどの汎用樹脂と化学反応することにより**溶融接着**が可能です。
- 低融点化により、**EVOH などの汎用樹脂との共押出**が可能となりました。
- **優れた成形加工性**と**透明性**を有するフッ素樹脂です。
- 成形については、**押出成形**や**射出成形**や**圧縮成形**などが可能です。

一般物性

項目	単位	数値	試験方法
MFR	g/10min	40	ASTM D 7472
融点	℃	160	ASTM D 7472
比重	-	1.74	ASTM D 7472
引張強度	MPa	40	ASTM D 7472
引張伸度	%	450	ASTM D 7472

* 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-rp-4020-J_ver03_Jul_2019

Copyright (C) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., 2019