

フッ素樹脂 粉体塗料 ネオフロン FEP NC-1515

 TECHNICAL
DATASHEET

耐食性に優れた被膜を形成することができるフッ素樹脂粉体塗料です。

概要

- ネオフロン FEP 粉体塗料はテトラフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロピレン共重合体の粉末です。
- ネオフロン FEP はポリフロン PTFE と比較して溶融粘度が低いので、ピンホールのない被膜を得ることができ、耐食ライニング用として適しています。
- ネオフロン FEP は耐薬品性はもちろん耐熱性、非粘着性、滑り特性(低摩擦係数)、電気特性、耐候性、不燃性などの諸特性もポリフロン PTFE 同様に優れています。
- 一般の静電塗装法が使用でき、加工条件を適切に設定することにより厚膜ライニング被膜が形成できます。

仕様

被膜外観	適用加工法	加工可能膜厚
グリーン	静電塗装	100~1,000μm

粉体物性

項目	単位	数値	試験方法
見掛密度	g/ml	0.6	JIS K6891
平均粒径	μm	50	レーザー回折法
融点	℃	270	ASTM D2116
溶融粘度 (MFR)	g/10min	1	ASTM D2116

被膜物性

項目	単位	数値	試験方法
静摩擦係数	-	0.05 - 0.08	バウデンレーベン鋼板
接触角 水	度	105	接触角計 (25℃)
ヘキサデカン		50	
引張強度	MPa	20 - 30	JIS K6888
伸び	%	250 - 350	JIS K6888

* 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。

For more information, visit our website.

ダイキン工業株式会社

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

tds-nc-1515-J_ver03_Jul_2019

Copyright (C) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., 2019