

フッ素樹脂 ポリフロン PTFE F-208

 TECHNICAL
DATASHEET

ポリフロン PTFE F-208 は細物チューブや耐熱性を必要とする電線に適したフッ素樹脂です。

概要

- ポリフロン PTFE F-208 は、PFOA 不使用で白色粉末形状のポリテトラフルオロエチレンファインパウダーです。
- せん断力を加えると繊維化しやすい性質を有しており、助剤を加えてペースト押出成形を行うことができます。
- 高 RR での成形が可能です。極細チューブや耐熱電線被覆の成形に適しています。

一般物性

項目	単位	数値	試験方法
平均粒径	μm	610	ASTM D 4895
見掛密度	g/L	490	ASTM D 4895
標準比重	-	2.17	ASTM D 4895
引張強度	MPa	37	ASTM D 4895
伸び	%	560	ASTM D 4895
融点 (2nd)	℃	325	ASTM D 4895
押出圧力(1500:1)	MPa	36	当社法

* 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-f-208-J_ver02_May_2019

Copyright (C) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., 2019