

フッ素樹脂 水系ディスパージョン ネオフロン FEP ND-110

 TECHNICAL
DATASHEET

ガラス繊維への含浸やキャストフィルムの製造に適しています。

概要

- ネオフロン FEP ND-110 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水系ディスパージョンです。
- ネオフロン FEP ND-110 から得られる被膜は、**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**などの諸特性もポリフロン PTFE 被膜同様に優れています。
- 水系分散液なのでガラス繊維マットへの浸漬やキャストフィルムの製造に適しています。

仕様

塗膜外観	粘度 [cP] (25℃)	塗料比重 (25℃)	pH	固形分 [mass%]	界面活性剤 含有量 [mass%/ポリマー]
クリア	17	1.4	8.5	54	7.6

* 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-nd-110-J_ver03_Jul_2019

Copyright (C) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., 2019