

フッ素樹脂

ネオフロン CPT LP-1000AS

ネオフロン CPT LP-1000AS は、薬液、有機溶剤に対して非常に優れたバリア性を有する新しいタイプのフッ素樹脂です。ポリアミドなどの汎用樹脂との溶融接着が可能な導電グレードで積層材料としてこれまでにないソリューションを提供します。

1. 一般物性

項目	単位	数値	試験方法
MFR	g/10分	5	297°C, 49N
融点	°C	248	ASTM D4591 準拠
比重	—	2.11	ASTM D792 準拠
引張強度	MPa	23	ASTM D3307 準拠
伸び	%	250	ASTM D3307 準拠
見掛密度	g/ml	1.28	JIS K 6891 準拠

* 上記数値は、代表値であり、保証値ではありません。

2. 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。

また、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。

3. 梱包仕様 50kg

【連絡先】ダイキン工業株式会社 化学事業部 <http://www.daikin.co.jp/chm/>
本社) 〒530-8323 大阪市北区中崎西 2 丁目 4-12 梅田センタービル
東京) 〒108-0075 東京都港区港南 2 丁目 18-1 JR品川イーストビル