

フッ素ゴム ダイエル G-7400BP

 TECHNICAL
DATASHEET

ダイエルG-7400BPは、金型流動性と圧縮永久歪みに優れる二元系フッ素ゴムです。

概要

- ダイエルG-7400BPは、ビスフェノールにより加硫可能なビニリデンフルオライド／ヘキサフルオロプロピレン共重合体の二元系フッ素ゴムです。**金型流動性**が良好で、射出成形に適しています。
- **圧縮永久歪み**に優れた加硫ゴムを得ることができます。
- ポリオール加硫系各製品に混合し、加硫度の調整用としてご使用ください。加硫剤・促進剤は含有していません。

一般物性—製品ゴム^{*1}

項目	データ	試験方法
外観	白色または薄茶色	目視
フッ素濃度	66 mass%	—
比重(23°C)	1.81	JIS K 6268
ムーニー粘度(ML ₁₊₁₀)	77(100°C), 46(121°C)	JIS K 6300-1
溶解性	低級ケトン・エステルに可溶	—

^{*1} 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

- 20Kg

For more information, visit our website.

ダイキン工業株式会社

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

tds-g-7400bp-J_ver01_Nov_2019
Copyright (C) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., 2019