

フッ素ゴム ダイエル G-684BP

 TECHNICAL
DATASHEET

ダイエル G-684BP は、射出成形性に優れ、優れた耐薬品性と良好な圧縮永久歪みを併せ持つ三元系フッ素ゴムです。

概要

- ダイエル G-684BP は、ポリオール系加硫剤により加硫可能なビニリデンフルオライド/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三元系フッ素ゴムです。射出成形性に優れています。
- 耐薬品性に優れ、圧縮永久歪みが良好です。
- 加硫剤・加硫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	淡褐色	目視
フッ素濃度	70 mass%	—
比重(23°C)	1.90	JIS K 6268
ムーニー粘度(ML ₁₊₁₀)	81(100°C), 44(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-684bp-J_ver02_May_2019
Copyright (C) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., 2019