

フッ素ゴム ダイエル G-663BP

 TECHNICAL
DATASHEET

ダイエル G-663BP は、射出成形性と低温柔軟性に優れた三元系フッ素ゴムです。

概要

- ダイエル G-663BP 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。
- 同程度のフッ素濃度を有する二元系フッ素ゴムに対して、**低温柔軟性**に優れています。
- 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	66 mass%	—
比重(23°C)	1.80	JIS K 6268
ムーニー粘度(ML ₁₊₁₀)	53(100°C), 30(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-663bp-J_ver02_May_2019

Copyright (C) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., 2019