

フッ素ゴム ダイエル G-7320BP

 TECHNICAL
DATASHEET

ダイエルG-7320BP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-7320BP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、射出成形や押出加工に適しています。
- **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) | 62(100°C), 38(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-7320bp-J_ver01_Nov_2019
Copyright (C) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., 2019