

三井EPT 3070

三井EPT 3070はバナジウム触媒によって合成された飽和炭化水素系ゴムです。本銘柄は、加工性と加硫ゴム物性の点で三井EPT各銘柄の中心に位置付けられる中ムーニー粘度のEPDMで、ウィンドシールドガスケット、ドアーグラスランチャネル等の押出製品やグロメット、パッキン等の各種型物製品に好適な銘柄です。

用途例

ガスケット、グロメット

基本性状

- 中ムーニー粘度
- 中程度のエチレン含量
- 分子量分布、組成分布が広い
- 非晶性

特長

- 短時間で混練が可能
- 機械強度に優れる
- 圧縮永久歪みが小さい
- 低温柔軟性に優れる

代表値 ※

物性	試験方法	三井EPT 3070
ムーニー粘度 ML(1+4)125°C	ASTM D 1646	47
ポリマー組成 wt%		
エチレン	ASTM D 3900	58
ジェン	ASTM D 6047	4.7
		(ヨウ素価 13)
ジェン種		ENB

※ これらの値は代表値であり、製品の規格値を示すものではありません。