

三井EPT 1070

三井EPT 1070 は、混練加工性、機械的強度、低温柔軟性に重点を置いて品質設計した中ムーニー粘度のEPDMで、コンデンサーパッキン、ルーフィングシート、及びブチルゴムとのブレンドに好適な銘柄です。

用途例

コンデンサーパッキン、ルーフィングシート

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、組成分布が狭い
- 非晶性

特長

- 短時間での混練が可能
- 機械強度に優れる
- 低温柔軟性に優れる
- ブチルゴムとの共架橋性に優れる

代表値 ※

物性	試験方法	三井EPT 1070
ムーニー粘度 ML(1+4)125°C	ASTM D 1646	48
ポリマー組成 wt%		
エチレン	ASTM D 3900	57
ジエン	ASTM D 6047	4.0 (ヨウ素価 10)
ジエン種		DCPD

※ 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。