

三井EPT 3062EM

三井EPT 3062EMはメタロセン触媒によって合成された飽和炭化水素系ゴムです。本銘柄は押出性、金型射出性、機械特性を重視して品質設計した高ムーニー粘度の油展ポリマーであり、ウィンドシールドガスケット、ドアガラスランチャネル、ウォーターホース等の押出製品や、グロメットパッキン等の型物製品に、単独または三井EPT3045、3070、3090EMとブレンドして使用するのに適しています。

用途

ホース、ガスケット、グロメット

基本性状

- 高ムーニー粘度
- 高エチレン含量
- 熱/UV安定性
- 高グリーン強度

特長

- 高充填配合が可能
- 機械強度に優れる
- 耐熱老化性に優れる
- 押出成型性、金型射出性に優れる

代表値 ※

項目	試験方法	三井EPT 3062EM
ムーニー粘度 ML(1+4)125°C	ASTM D 1646	43
ポリマー組成 重量 %		
エチレン	ASTM D 3900	65
ジエン	ASTM D 6047	4.5 (ヨウ素価 9.5)
ジエン種		ENB
油展量 phr		20

※ 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。