

三井EPT 3090EM

三井EPT 3090EM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。
本銘柄は混練加工性、高充填配合、低温柔軟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、ウォーターホースなどの押出製品
や各種型物製品に、単独または他の銘柄をブレンドして使用するのに適しています。

用途

ホース、押出ソリッド、グロメット

基本性状

- 高ムーニー粘度
- 低エチレン含量
- 分子量分布、エチレン分布が狭い
- 非晶性

特長

- 高充填配合が可能
- 混練加工性に優れる
- 低温柔軟性に優れる
- 低塩素含量による長寿命化

代表値 ※

項目	試験方法	三井EPT 3090EM
ムーニー粘度 ML(1+4)125°C	ASTM D 1646	59
ポリマー組成 重量 %		
エチレン	ASTM D 3900	48
ジエン	ASTM D 6047	5.2 (ヨウ素価 11)
ジエン種		ENB
油展量 phr		10

※ 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。