

三井EPT 2060M

三井EPT 2060M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。
本銘柄は中ムーニー粘度、低ジエン含量の非油展ポリマーであり、ブチルゴムとのブレンド特性や共加硫性、加工性が要求されるタイヤインナーチューブ用途に適しています。

用途

タイヤインナーチューブ

基本性状

- 中ムーニー粘度
- 超低ジエン含量
- 熱/UV安定性
- 非晶性

特長

- 混練加工性に優れる
- ブチルゴムとの共加硫性に優れる
- 低温柔軟性に優れる

代表値 ※

項目	試験方法	三井EPT 2060M
ムーニー粘度 ML(1+4)125°C	ASTM D 1646	40
ポリマー組成 重量 %		
エチレン	ASTM D 3900	55
ジエン	ASTM D 6047	2.3 (ヨウ素価 5)
ジエン種		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。