

三井EPT X-4010M

三井EPT X-4010M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。
本銘柄は流動性と高速加硫性を重視して品質設計した超低ムーニー粘度の非油展ポリマーであり、
ウェザーストリップスポンジのコーナー成型に適しています。

用途

注入材、型スポンジ

基本性状

- 超低ムーニー粘度
- 高ジエン含量
- 熱/UV安定性
- 非晶性

特長

- 流動性が高く成型性に優れる
- 他銘柄とのブレンドによる流動性の改良
- 短時間加硫が可能
- 低温柔軟性に優れる

代表値 ※

項目	試験方法	三井EPT X-4010M
ムーニー粘度 ML(1+4)100°C	ASTM D 1646	8
ポリマー組成 重量 %		
エチレン	ASTM D 3900	54
ジエン	ASTM D 6047	7.6 (ヨウ素価 16)
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。