

三井EPT 3110M

三井EPT 3110Mはメタロセン触媒によって合成されたEPDMゴムです。本銘柄は機械強度、低温柔軟性、押出性を重視して品質設計した高ムーニー粘度の非油展ポリマーであり、建材ガスケット、ホース、ウェザーストリップ等の押出成形製品用途に適しています。

用途

建材ガスケット、ホース、ウェザーストリップ

基本性状

- 高ムーニー粘度
- 中エチレン含量
- 熱/UV安定性
- 非晶性

特長

- 高充填配合が可能
- 低温柔軟性に優れる
- 機械強度に優れる
- 押出成形性に優れる

代表値 ※

項目	試験方法	三井EPT 3110M
ムーニー粘度 ML(1+4)125°C	ASTM D 1646	78
ポリマー組成 wt%		
エチレン	ASTM D 3900	56
ジエン	ASTM D 6047	5.0
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。