

三井EPT 3092PM

三井EPT 3092PM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、射出成型性、機械強度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、ウィンドシールドガスケット、ドアグラスランチャネル等の押出成形製品や各種型物製品用途に適しています。また、ペレット形状であるためTPV原料としても好適です。

用途

樹脂改質剤、押出ソリッド

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
- 押出成形性、射出成型性に優れる

代表値 ※

項目	試験方法	三井EPT 3092PM
ムーニー粘度 ML(1+4)125°C	ASTM D 1646	61
ポリマー組成 重量 %		
エチレン	ASTM D 3900	65
ジエン	ASTM D 6047	4.6 (ヨウ素価 9.5)
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。