

三井EPT X-3042E

三井EPT X-3042Eはバナジウム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、高充填性、高速加硫性、混練性に重点を置きポリマー設計したEPDMで、OA給紙ロール、
シール用ガスケット等超低硬度用途に好適な銘柄です。

用途例

OAロール、低硬度部材

基本性状

- 高ムーニー粘度(油展前)
- 高エチレン含量
- 分子量分布、組成分布が狭い
- 加硫速度が速い
- 高油展品

特長

- 高充填が可能
- 低高度化が可能
- 圧縮永久歪が小さい
- 混練加工性に優れる

代表値 ※

物性	試験方法	三井EPT X-3042E
ムーニー粘度 ML(1+4)100°C	ASTM D 1646	37
ポリマー組成 wt%		
エチレン	ASTM D 3900	66
ジエン	ASTM D 6047	4.7
		(ヨウ素価 13)
ジエン種		ENB
油展量 phr		120

※ 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。