

# 中石化三井EPT™ 2032PM (粒料)

中石化三井弹性体 2032PM是采用茂金属催化技术合成的低门尼粘度，高乙烯含量和低第三单体含量的三元乙丙橡胶。此产品适用于鞋材的原材料，电线电缆，母粒以及过氧化物硫化。

## 应用

鞋材的原材料，电线电缆，母粒，过氧化物硫化产品

## 性能

低门尼粘度  
高乙烯含量  
低ENB含量

## 特点

高机械强度  
良好的耐热性

物性	测试方法	指标值
门尼粘度 ML <sub>1+4</sub> 125°C	ASTM D1646	22 MU
乙烯	ASTM D3900	71.0 wt%
ENB (乙叉降冰片烯)	ASTM D6047	1.2 wt%

\*此技术指标不作为产品的销售规格