

# 中石化三井EPT™ 3092M+

中石化三井弹性体 3092M+是采用茂金属催化技术合成的具有高乙烯，高门尼和中等第三单体含量的三元乙丙橡胶。3092M+能在容纳高填充量的同时保持橡胶的良好性能。此产品适用于挤出制品。

## 应用

建筑密封条，汽车门窗密封条

## 性能

高门尼粘度  
高乙烯含量  
中ENB含量

## 特点

高填充率配方  
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	61 MU
乙烯	ASTM D3900	67.0 wt%
ENB (乙叉降冰片烯)	ASTM D6047	4.2 wt%

\*此技术指标不作为产品的销售规格



## ASTM测试方法与三井化学测试方法的比较

		中石化三井弹性体 3092M+		三井3092M
物性		ASTM方法	三井方法	三井方法
ML <sub>1+4</sub> 125°C	MU	61	61	61
乙烯	wt%	67.0	66.0	66.0
ENB	wt%	4.2	5.0	4.6
附注			仅供参考	

由ASTM方法测得的门尼和乙烯含量的值与三井方法测得的一致

由ASTM方法测得的ENB含量值稍低于三井方法测得的。

中石化三井弹性体3092M+的ENB含量稍高于三井3092M。