

中石化三井EPT™ 4110M

中石化三井弹性体 4110M是采用茂金属催化技术合成的具有中等乙烯，高门尼和高等第三单体含量的三元乙丙橡胶。这个牌号具有快速硫化和很高的机械强度。此产品适用于汽车密封条、海绵密封条、胶管以及建筑密封件。

应用

汽车密封条、海绵密封条、胶管以及建筑密封件

性能

高门尼粘度
中乙烯含量
高等ENB含量

特点

快速硫化
高机械强度
高填充率配方

物性	测试方法	指标值
门尼粘度 ML ₁₊₄ 125°C	ASTM D1646	78 MU
乙烯	ASTM D3900	57.5 wt%
ENB (乙叉降冰片烯)	ASTM D6047	7.0 wt%

*此技术指标不作为产品的销售规格