

中石化三井EPT™ 3112PM (粒料)

中石化三井弹性体 3112PM是采用茂金属催化技术合成的高乙烯，高门尼粘度和中等第三单体含量的三元乙丙橡胶。3112PM能在高填充率的情况下保持优秀的橡胶性能。3112PM能在容纳高填充量的同时保持橡胶的良好性能。此牌号为粒料，适用于TPV（热塑性硫化胶）的原料和制造挤出制品。

应用

TPV，建筑密封条，汽车门窗密封条

性能

高门尼粘度
高乙烯含量
中等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 ₁₊₄ 125°C	ASTM D1646	71 MU
乙烯	ASTM D3900	71.0 wt%
ENB (乙叉降冰片烯)	ASTM D6047	4.9 wt%

*此技术指标不作为产品的销售规格