

基本信息

TAFMER™ MH7010是一种改性烯烃共聚物，常被用于改性多种工程塑料，并且拥有良好的改性效果。

物理属性:	低比重 低玻璃态转移温度 良好的低温抗冲击性
化学属性:	化学稳定性
应用:	可用于各类成型加工方法，特别适合于共混 例： 尼龙6和尼龙66的增韧
EU 标准:	符合EU标准 如需要更多的消息请直接联系三井化学销售代表
其他:	颗粒形状包装 薄膜用途中的非晶点管理

物理性能	方法	单位	数值
MFR(190°C/2.16kg)	ASTM D1238	g/10min	0.9
MFR(230°C/2.16kg)	ASTM D1238	g/10min	1.8
密度	ASTM D1505	kg/m ³	870
机械性能	方法	单位	数值
断裂拉伸强度	ASTM D638	MPa	> 8
断裂伸长率	ASTM D638	%	> 1000
表面硬度	ASTM D2240	Shore A	70
热学性能	方法	单位	数值
脆化温度	ASTM D746	°C	< -70

免责声明:

本公司知悉范围内，此文件信息准确可信。然而，由于产品的实际使用不在我司可控范围，用户有责任自行判断在特定应用中的所有风险。我们对使用结果不做出承诺，并对相关推荐和建议不承担责任。本文内容中推荐使用的所有信息，不被解释为建议侵犯任何专利或者适用法律。样品提供不包含任何警告，意指和暗示。