

## 基本信息

**TAFMER™ MH5020C** 是一种烯烃改性共聚物，常被用于改善多种工程塑料的抗冲击性能。

<b>物理属性:</b>	低比重 低玻璃态转移温度 良好的低温抗冲击性
<b>化学属性:</b>	与工程塑料良好的相容性 化学稳定性 低吸湿性
<b>EU 标准:</b>	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
<b>其他:</b>	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	0.6
MFR(230°C/2.16kg)	ASTM D1238	g/10min	1.2
密度	ASTM D1505	kg/m <sup>3</sup>	866
机械性能	方法	单位	数值
断裂拉伸强度	ASTM D638	MPa	> 3
断裂伸长率	ASTM D638	%	> 1000
表面硬度	ASTM D2240	Shore A	55
热学性能	方法	单位	数值
脆化温度	ASTM D746	°C	< -70

### 免责声明:

此文件乃根据2014年11月底或之前的资料和信息做成，内容仅供参考。本公司对本文内容不做任何保证。本产品的规格是假设被应用于正常的操作条件及采用正确的防范措施。若本产品被应用于特殊条件或状况，使用者须采取必要的安全措施以确保应用效果。