

基本信息

TAFMER™ DF7350是一种特殊的乙烯基烯烃共聚物，常被用来进行改善PE或PP材料的抗冲击性，弹性和柔软性。

物理性能:	低比重 低熔点 柔软性和弹性 透明性 良好的低温抗冲击性
化学性能:	对PE, PP良好的相容性 良好的填料相容性 可发泡性 可交联性
应用:	可用于各类成型加工方法, 特别适合注塑成型 例: 填料容受性
FDA/EU 标准:	符合FDA和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	35
MFR(230°C/2.16kg)	ASTM D1238	g/10min	65
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	> 2
断裂伸长率	ASTM D638	%	> 1000
扭曲刚性	ASTM D1043	MPa	3
表面硬度	ASTM D2240	Shore A	70
热学性能	方法	单位	数值
熔点	三井化学的方法	°C	55
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。