

基本信息

TAFMER™ DF740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
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
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 无晶点管理

物理性能	方法	单位	数值
MFR(190°C/2.16kg)	ASTM D1238	g/10min	3.6
MFR(230°C/2.16kg)	ASTM D1238	g/10min	6.7
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
扭曲刚性	ASTM D1043	MPa	3
表面硬度	ASTM D2240	Shore A	73
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:

此文件乃根据2011年12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。