



锢斯赛® CSH-8353

CSH-8353 产品数据表

CSH-8353 是一种以马来酸酐改性的聚丙烯。

材料状态

商业化

典型特征

应用： 偶联剂，填充玻璃纤维和矿物填料的聚丙烯混合物；粘接促进剂。

基本性能参数

物理性质	典型值	测试方法	
密度	0.905g/cm ³	ASTM D1505	ISO 1183
熔指 (190° C/0.325kg)	10g/10min	ASTM D1238	ISO 1133
热性质	典型值	测试方法	
熔点 (DSC)	167 °C (332°F)	ISO 11357-3	

性能比对

典型应用：

CSH-8353 作为偶联剂用于玻纤和矿物填料填充 PP

CSH-8353 作为极性剂用于 TPE 产品的粘接

CSH-8353 用于提高 PP 或 PA 树脂与玻璃纤维、矿物填料或天然纤维之间的粘接强度

加工处理

CSH-8353 可以在常规设备上如单螺杆、双螺杆或通常温度下的共混机进行加工处理。

储存

CSH-8353 应储存在防紫外线的干燥条件下，不适当的储存条件可能会对产品的物理性能产生影响。