

MH7700

Description

茂金属催化剂合成的均聚聚丙烯
非常突出的感官性能 (极低VOCs)

Application

低TVOC汽车改性料基料

物性名称	规格	条件	单位	MH7700
物理性能				
熔指	ASTM D1238	230°C, 2.16kg load	g/10min	25
密度	ASTM D1505	Density-Gradient	g/cm ³	0.9
机械性能				
拉伸屈服强度(kgf/cm ²)	ASTM D638	50mm/min	kgf/cm ²	360
断裂拉伸率	ASTM D638	50mm/min	%	<500
弯曲模量	ASTM D790	Press sheet, 1% Secant	kgf/cm ²	16000
常温Izod 缺口冲击强度	ASTM D256	23°C, Notched	kgf-cm/cm	3
热性能				
热变形温度	ASTM D648	4.6kgf/cm ²	°C	100

通知

表格中的数值为典型值，不作为技术规范标准。树脂物性基于标准注塑样条测试