



EP548R

抗冲共聚聚丙烯

特性	典型应用
<ul style="list-style-type: none"> 良好的刚-韧平衡性 高的流动性 良好的冲击性能 良好的尺寸稳定性 高耐热性能 成型性佳 	<ul style="list-style-type: none"> 汽车配件 洗衣机部件 家具 家庭用品 家电产品 日化包装

性能 ⁽¹⁾	测试方法	单位	数值
熔融指数 (230°C/2.16kg)	ISO 1133	g/10min	28
密度	ISO 1183	g/cm ³	0.9
弯曲模量	ISO 178	MPa	1250
屈服拉伸强度	ISO R527	MPa	25
屈服伸长率	ISO R527	%	4
缺口冲击强度(23°C)	ISO 180/1A	kJ/m ²	14.0
缺口冲击强度(-20°C)	ISO 180/1A	kJ/m ²	7.5
洛氏硬度	ASTM D785	R scale	86
热变形温度(0.45 MPa)	ISO 75/B	°C	107

(1) 典型值：并非产品规格

推荐加工温度：

熔融温度：200-240°C