

美国RTP EMI 2560.5 FR ABS+PC 耐冲击

产品名称	美国RTP EMI 2560.5 FR ABS+PC 耐冲击
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

产品详情

美国RTP EMI 2560.5 FR ABS+PC

产品信息 Product

美国RTPEMI 2560.5 FRABS与PC合金:PC/ABS，聚碳酸酯和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物和混合物，是由聚碳酸酯（Polycarbonate）和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物（ABS）合并而成的热可塑性塑胶，结合了两材料的优异特性，ABS材料的成型性和PC的机械性、冲击强度和耐温、抗紫外线（UV）等性质，颜色是无透明颗粒，可广泛使用在汽车内部零件、商务机器、通信器材、家电用品及照明设备上。

Cas:

化学名称:ABS与PC合金

物理形态:固态

产品分类

塑料弹性体 > 工程塑料 > PC/ABS

性能参数 Properties

性能参数	数值/单位	测试条件/标准
热变形温度	104 ° C (° F)	ASTM D6481.8MPa
热变形温度	113 ° C (° F)	ASTM D6480.45MPa
抗张强度	62.1 MPa	ASTM D638
拉伸模量	3100 MPa	ASTM D638
弯曲强度	96.5 MPa	ASTM D790
弯曲模量	2900 MPa	ASTM D790

收缩率	0.6-0.7 %	ASTM D955流动3.18mm
吸水率	0.1 %	ASTM D570
伸长率	6.5 %	ASTM D638断裂
比重	1.27 g/cm	ASTM D792
体积电阻率	1000 · cm	ASTM D257
悬臂梁无缺口冲击强度	530 J/m	ASTM D48123.18mm
悬臂梁缺口冲击强度	64 J/M	ASTM D2563.18mm
阻燃等级	V-0 calss	UL 94