PC基础创新(沙特材质报告) 1003R

产品名称	PC基础创新(沙特材质报告) 1003R
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:基础创新 型号:1003R 抗UV透明原料 特性:耐高温,高冲击
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

产品详情

PC 基础创新塑料(沙特) 1003R 主要性能:改善阻燃性。内部脱模。241S 10.5 MFR。改善阻燃性。超级脱模。243R 10.5MFR。紫外线稳定。改善阻燃性。内部脱模。244R PC,不透明,可放置,透明,244RF 10.5MFR。改善阻燃性。美国FDA有限的颜色。内部脱模。263F 中等粘度,紫外线稳定的多用途级,含有脱模剂。UL94-V2认证为0.8mm。透明,半透明,不透明。AD143 PC,脱模剂,紫外线稳定剂,防尘剂。EM1210汽车内饰。出色的耐热/抗冲击性能,在宽温度范围/严苛的汽车条EM3110汽车内饰。优化流程/可加工性,实现经济高效的薄壁设计用途。EX1332T 挤出级含有支化PC 对 脱模剂和UV稳定剂。EX1632T 挤出级含有支化PC 对 脱模剂和UV稳定剂。EX7681T 共挤级,透明,含有高水平的紫外线吸收剂EX9332T PC,支架,脱模剂,阻燃剂,热稳定剂,光稳定剂,可镀,耐候,挤出级,HF1110通用等级。良好的透明度,耐热性,保持性和尺寸稳定性。HF1110R 高流动等级。易于脱模的LEXANHF1110。适用于薄壁照明镜头,数据存储组件和安全眼镜镜片。HF1130紫外线稳定。良好的透明度,耐热性,保持性和尺寸稳定性。HF1130紫外线稳定。良好的透明度,耐热性,保持性和尺寸稳定性。HF1130R PC,高流量,脱模剂,紫外线稳定剂,

光学照明

用于制造大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等,还可用于飞机上的透明材料。

电子电器

聚碳酸酯是优良的E(120)级绝缘材料,用于制造绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、电话机 壳体及零件、矿灯的电池壳等。也可用于制作尺寸精度很高的零件,如光盘、电话、电子计算机、视频 录象机、电话交换器、信号继电器等通讯器材。聚碳酸酯薄摸还被用作电容器、绝缘皮包、录音带、彩 色录象磁带等。

机械设备

用于制造各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮,也可作一些机械设备 壳体、罩盖和框架等零件。