

PC基础创新塑料(美国)HF1110R-111 高流动 耐高温 透明 电子电器应用

产品名称	PC基础创新塑料(美国)HF1110R-111 高流动 耐高温 透明 电子电器应用
公司名称	东莞市博琪塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:基础创新塑料(美国)代理商 型号:HF1110R-111 产地:美国
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	17620537261 13537064918

产品详情

PC基础创新塑料(美国)HF1110R-111 高流动 耐高温 透明 电子电器应用

规格

25/KGmm

有效成分含量

100% %

加工级别

注塑级

销售方式

品牌经销

品名

PC

牌号

HF1110R-111

厂商

沙特基础工业公司

用途

汽车部件，电子电器应用，塑胶制品

特性

耐化学性，高流动性，耐磨，耐高温

中文名

聚碳酸酯

材料形状

颗粒状

颜色

本色，黑色

厂家产地

美国

可售卖地

全国

包装

袋袋

加工定制

是

供应商

博琪塑胶

类型

标准料

品牌

基础创新塑料(美国)

HF1110R

聚碳酸酯#防弹胶|PC

沙伯基础 (原GE)

产品用途:安全设备、薄壁部件、光学数据存储 镜头

加工方式:注射成型

填充物:高流动,脱模 薄壁制品 注塑

物性信息:

物理性能	额定值	单位	测试方法	1.20
熔流率 (300		/1.2 kg)		25
收缩率 (流动 (3.20 mm))				0.50 到 0.70
机械性能	额定值	单位	测试方法	
(屈服)				62.1
(断裂)				65.5
伸长率 (断裂)				120
弯曲模量 (50.0 mm 跨距)				2310
弯曲强度 (屈服, 50.0 mm 跨距)				93.1

悬壁梁缺口冲击强度 (23)	640
装有测量仪表的落镖冲击 (23 , Total Energy)	54.2
拉伸冲击强度	378
热变形温度值单位测试方法 (热变形温度值单位测试方法, 3.20 mm)	127
RTI Elec	130
RTI Imp	130
RTI Str	130
电气性能起痕指数测试方法 (电气性能起痕指数测试方法)	PLC 2
高电弧燃烧指数(HAI)	PLC 1
高电压电弧起痕速率 (HVTR)	PLC 2
热丝引燃 (HWI)	PLC 2
可燃性等级单位测试方法 (可燃性等级单位测试方法)	V-2

