

PC基础创新塑料(美国)EXL1414T-BL 注塑级 耐低温透明易加工性

产品名称	PC基础创新塑料(美国)EXL1414T-BL 注塑级 耐低温透明易加工性
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:EXL1414T-BL 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)EXL1414T-BL 注塑级 耐低温透明易加工性

品牌

基础创新塑料(美国)

颜色

黑色

厂家(产地)

(美国)

厂商

基础创新塑料(美国)

牌号

EXL1414T

销售方式

品牌经销

加工级别

注塑级

特性级别

耐低温透明易加工性

用途级别

通用料

中文名称

聚碳酸酯

主要优点

易脱模

俗称

PC塑料

特性

耐低温透明易加工性

别称

PC工程塑料

形态

颗粒

产品规格

25公斤/包

可售卖地

全国

用途

电气领域电子领域家用电器

材质

PC

类型

标准料

EXL1414T

聚碳酸酯#防弹胶|PC

沙伯基础 (原GE)

产品用途:一般目的

加工方式:注射成型

填充物:注塑

物性信息:

物理性能	额定值	单位	测试方法	1.19
熔流率 (300)	/1.2 kg)			10
溶化体积流率 (300)	/1.2 kg)			9.50
收缩率 (流动3.20 mm)				0.40 到 0.80
(横向流动: 3.20 mm)				0.40 到 0.80
吸水率 (饱和, 23)				0.12
(平衡, 23 , 50% RH)				0.093

洛氏硬度 (L 计秤)	87
抗张强度 (屈服)	57.6
(屈服)	56.8
(断裂)	59.1
(断裂)	55.3
伸长率 (屈服)	5.6
(屈服)	5.4
(断裂)	120
(断裂)	110
弯曲模量 (50.0 mm 跨距)	2180
(--)	2120
抗张强度 (屈服)	2190
(--)	2310
抗张强度 (屈服)	2190
(--)	2310

弯曲强度 (--)	88.6
(屈服, 50.0 mm 跨距)	92.0
简支梁缺口冲击强度 (-30)	60
(23)	70
简支梁缺口冲击强度 (-30)	无断裂
(23)	无断裂
悬壁梁缺口冲击强度 (-30)	710