

PC基础创新塑料(美国)EXL1414-BK10227L 通用级抗紫外线 电绝缘性

产品名称	PC基础创新塑料(美国)EXL1414-BK10227L 通用级抗紫外线 电绝缘性
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:EXL1414-BK10227L 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)EXL1414-BK10227L 通用级抗紫外线 电绝缘性

品牌

橡胶原料

牌号

基础创新 EXL1414-BK10227L

销售方式

品牌经销

产地

中国

是否抗UV

是

加工定制

否

加工方式

注射成型

颜色

本色

材料规格

25KG/袋

有效成分含量

100%

特性级别

抗紫外线 电绝缘性 塑胶制品

发货地

广东

供应商

博琪塑胶

质量标准

原厂原包标准

可售卖地

全国

用途

通用级

类型

标准新料

EXL1414

聚碳酸酯#防弹胶|PC

沙伯基础 (原GE)

产品用途: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 1.18

(--)

熔流率 (300 /1.2 kg) 10

溶化体积流率 (300 /1.2 kg) 9.00

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) 0.35

(平衡, 23 , 50% RH) 0.15

洛氏硬度 (L 计秤) 89

(R 计秤) 121

机械性能额定值单位测试方法	2150
抗张强度 (屈服)	55.5
(屈服)	57.0
(断裂)	50.3
(断裂)	60.0
伸长率 (屈服)	6.0
(屈服)	6.0
(断裂)	98
(断裂)	120
弯曲模量 (50.0 mm 跨距)	2230
(--)	2250
弯曲强度 (--)	85.0
(屈服, 50.0 mm 跨距)	92.4

筒支梁缺口冲击强度 (-30)	65
(23)	70
(-30)	无断裂
(23)	无断裂
悬壁梁缺口冲击强度 (-30)	770
(23)	870
(-30)	60
(23)	70
无缺口伊佐德冲击强度 (-30)	无断裂
(23)	无断裂
装有测量仪表的落镖冲击 (23 , Total Energy)	70.0
热变形温度 (单位测试未透火, 3.20 mm)	139

(0.45 MPa, 未退火, 100 mm 跨距)	140
(1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm)	124
(1.8 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距)	128
维卡软化温度 (--)	145
(--)	146
Ball Pressure Test (125)	Pass
线形膨胀系数 (流动: -40 到 40)	0.000070
(流动: 23 到 80)	0.000072
(横向: -40 到 40)	0.000075
(横向: 23 到 80)	0.000072