

耐寒级 PC基础创新塑料(美国)EXL1433T 抗UV 低温高延展性

产品名称	耐寒级 PC基础创新塑料(美国)EXL1433T 抗UV 低温高延展性
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:EXL1433T 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

耐寒级 PC基础创新塑料(美国)EXL1433T 抗UV 低温高延展性

规格

25KG包

包装规格

25KG包

封装

袋装

种类

PC

类型

标准料

销售方式

品牌经销

品名

PC

特性级别

耐高温，高强度，耐磨，阻燃级

是否进口

是

牌号

PC基础创新塑料(美国)EXL1433T

用途

通用

加工级别

注塑级

物性信息：

添加剂
特性

紫外线稳定剂
共聚物

可加工性，良好

快的成型周期

流动性中等

通用

延展性

通用

不透明

清晰/透明

注射成型

用途
外观

加工方法

物理性能额定值单位制测试方法

1.19

熔流率（熔体流动速率）(300 ° C/1.2 kg)

10

溶化体积流率 (MVR) (300 ° C/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 ° C	0.12
平衡, 23 ° C, 50% RH	0.093
硬度 (邵氏 D 单位制) 测试方法	90
拉伸性能	
拉伸强度 (MPa) 测试方法	2220
-- 1	
--	2350
抗张强度	
屈服 2	58.0
屈服	57.9

断裂 3	64.1
断裂	61.5
伸长率 屈服 4	5.8
屈服	5.5
断裂 5	130
断裂	120
弯曲模量 50.0 mm 跨距 6	2220
-- 7	2150
弯曲应力 --	90.2
屈服, 50.0 mm 跨距 8	94.3
冲击性能额定值单位制	