

现货PC基础创新塑料(美国)EXL9112 BK 阻燃级 耐低温延展性

产品名称	现货PC基础创新塑料(美国)EXL9112 BK 阻燃级 耐低温延展性
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:EXL9112 BK 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

现货PC基础创新塑料(美国)EXL9112 BK 阻燃级 耐低温延展性

透明度

通用

分类

通用

优点

通用

特性

标准级

厂家(产地)

基础创新塑料(美国)

厂商

基础创新塑料(美国)

销售方式

品牌经销

牌号

EXL9112 BK

颜色

白色

用途级别

板材级

特性级别

标准级

是否抗UV

是

阻燃性

通用

物性信息：

添加剂
特性

阻燃性
Chlorine Free

共聚物

可加工性，良好

良好的流动性

无溴

阻燃性
不透明
注射成型

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)	17
溶化体积流率（MVR）(300 ° C/1.2 kg)	16.0
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	0.35
平衡, 23 ° C, 50% RH	0.15
室外适用性	f1
硬度 硬度 硬度值单位制测试方法	95.0
机械性能 机械性能 额定值单位制测试方法	
-- 1	2270
--	2200

抗张强度 屈服 2	58.1
屈服	59.0
断裂 3	58.5
断裂	55.0
伸长率 屈服 4	5.8
屈服	5.0
断裂 5	100
断裂	100
弯曲模量 50.0 mm 跨距 6	2340
-- 7	2300
弯曲应力 --	88.0
屈服, 50.0 mm 跨距 8	95.1

简支梁缺口冲击强度测试方法

-30 ° C

25

23 ° C

60

悬壁梁缺口冲击强度

-30 ° C

560

23 ° C

730

-30 ° C 10

18

-30 ° C 11