

PC 基础创新塑料(美国) EXL1414 BK1A068草坪和园林设备 ;电气/电子应用领域 ;电器用具

产品名称	PC 基础创新塑料(美国) EXL1414 BK1A068草坪和园林设备 ;电气/电子应用领域 ;电器用具
公司名称	东莞市屹立塑胶有限公司
价格	16.80/千克kg
规格参数	品牌:基础创新塑料(美国) 型号:EXL1414 BK1A 产地:美国
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场四期6栋10号二楼
联系电话	13600271293 13600271293

产品详情

PC 基础创新塑料(美国) EXL1414 BK1A068草坪和园林设备 ;电气/电子应用领域 ;电器用具挤出板

PC料一定要干燥，使之含水量降到0.02%以下。PC板原料的分子量应选在3.5万为好。

挤出机螺杆长径比为20：1，杆中的加料段和计量段长度各占全长的25%，而且螺槽深度一定，压缩段长度为全长的一半。螺杆压缩比为2.5-3;螺槽深度一般应小于4毫米;用销钉螺杆混炼效果更好。

过筛网组可采用80/120/200/120/80目型式。

衣架式机头比较常用，但造价较贵。

热性能

额定值

单位制

测试方法

载荷下热变形温度

1.8 MPa, 未退火, 4.00 mm, 64.0 mm 跨距 9

116

ISO 75-2/Af

1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm

120

ASTM D648

维卡软化温度

138

ASTM D1525 10

139

ISO 306/B120

Ball Pressure Test (123 到 127 ° C)

通过

IEC 60695-10-2

线形热膨胀系数

流动 : 23 到 80 ° C

6.7E-5

cm/cm/ ° C

ISO 11359-2

横向 : 23 到 80 ° C

8.0E-5

流动 : -40 到 95 ° C

ASTM E831

横向 : -40 到 95 ° C

RTI Elec

130

UL 746
RTI
可燃性
UL 阻燃等级
0.8 mm

HB

UL 94
3.0 mm

V-2
灼热丝易燃指数 (3.0 mm)

960

IEC 60695-2-12
热灯丝点火温度

850

IEC 60695-2-13
电气性能
表面电阻率

> 1.0E15

ohms

ASTM D257
体积电阻率

ohms · cm
光学性能
透射率 (2540 m)

82.0

%

ASTM D1003
雾度 (2540 m)

3.00