

# PC日本出光 LZ2500V 用于挤出或注塑成型 特性：抗紫外线 阻燃V-0

产品名称	PC日本出光 LZ2500V 用于挤出或注塑成型 特性：抗紫外线 阻燃V-0
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	品牌:PC抗紫外线 阻燃V-0 型号:LZ2500V 产地:日本出光
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

## 产品详情

PC日本出光 LZ2500V 用于挤出或注塑成型 特性：抗紫外线 阻燃V-0

TARFLON LZ2500V

PC(聚碳酸酯)

出光 (Idemitsu)

产品描述

Features: Light diffusion Application: LED lamp cover

属性资料供应商

分享到

基本信息

原厂资料

物性表(英文)

物性表(中文)

产品特性 阻燃光扩散抗紫外线

成型方式 挤出

技术参数

物理性能 值/单位 测试标准 测试条件

密度

1.2 g/cm ISO 1183

熔体体积流动速率(MVR)

300 ° C/1.2 kg

4 cm/10 min ISO 1133

成型收缩率

纵向(Flow)

0.5~0.7 % Internal

横向(Across Flow)

0.5~0.7 % Internal

吸水率

0.23 % ISO 62

24h 50%RH

机械性能 值/单位 测试标准 测试条件

拉伸强度

屈服(yld)

65 Mpa ISO 527-1/-2

拉伸延伸率

标称断裂伸长率

70 % ISO 527-1/-2

弯曲强度

-

90 Mpa ISO 178

弯曲模量

2400 Mpa ISO 178

冲击性能 值/单位 测试标准 测试条件

简支梁缺口(Charpy Notched)

23 (73 )

90 kJ/m ISO 179-1

硬度性能 值/单位 测试标准 测试条件

洛氏硬度 M

50 M ISO 2039-2

洛氏硬度R

120 R ISO 2039-2

热学性能 值/单位 测试标准 测试条件

热变形温度(HDT)

0.45 Mpa (66 psi) ( 4.6kg/cm )

142 ° C ISO 75-1/-2

1.8 Mpa (264 psi) ( 18.6kg/cm )

130 ° C ISO 75-1/-2

相对温度指数(RTI)

冲击w/impact,-

80 ° C UL 746B

电气Elec,-

80 ° C UL 746B

强度w/o impact,-

80 ° C UL 746B

线性膨胀系数(CLTE)

-

