

# 高流动 PC/PBT 基础创新塑料(美国) XL1562 抗冲击 耐化学 抗紫外线

产品名称	高流动 PC/PBT 基础创新塑料(美国) XL1562 抗冲击 耐化学 抗紫外线
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PC/PBT塑胶原料 型号:XL1562 特性:抗冲击 耐化学 抗紫外线 高流动
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

## 产品详情

高流动 PC/PBT 基础创新塑料(美国) XL1562 抗冲击 耐化学 抗紫外线

# XENYOY XL1562 resin

Polycarbonate + PBT

SABIC Innovative Plastics Europe

产品说明：

XENYOY XL1562 is an impact modified PBT+PC blend with outstanding chemical resistance, good UV stability and flow properties.

物性信息：

基本性能号  
添加剂  
特性

[E45329-102217628](#)

冲击改性剂  
冲击改性

抗紫外线性能良好

良好的流动性

RoHS 合规性  
加工方法

耐化学性良好  
RoHS 合规  
注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

1.23

溶化体积流率 (MVR)

250 ° C/2.16 kg

9.00

250 ° C/5.0 kg

27.0

流动

0.80 到 1.1

横向流动

0.80 到 1.1

吸水率

饱和, 23 ° C

0.50

平衡, 23 ° C, 50% RH

0.15

硬度额定值单位制测试方法

100

机械性能量定值单位制测试方法

2100

拉伸应力

屈服

54.0

断裂

42.0

拉伸应变

屈服

5.0

断裂

100

弯曲模量 2

2000

弯曲应力

74.0

泰伯耐磨性 (1000 Cycles, 1000 g, CS-17 转轮)

30.0

简支梁能额定值单位制测试方法

-30 ° C

20

23 ° C

50

简支梁无缺口冲击强度 4

-30 ° C

无断裂

23 ° C

无断裂

悬臂梁缺口冲击强度 5

-30 ° C

18

23 ° C

45

无缺口伊佐德冲击强度 6

-30 ° C

无断裂

23 ° C

无断裂

高流动 PC/PBT 基础创新塑料(美国) XL1562 抗冲击 耐化学 抗紫外线

高流动 PC/PBT 基础创新塑料(美国) XL1562 抗冲击 耐化学 抗紫外线