

耐老化 PC/ABS 上海科思创（拜耳）W85XF 901510 耐热级 高流动 耐候

产品名称	耐老化 PC/ABS 上海科思创（拜耳）W85XF 901510 耐热级 高流动 耐候
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/ABS塑胶原料 型号:W85XF 901510 特性:耐老化 耐热级 高流动 耐候
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

耐老化 PC/ABS 上海科思创（拜耳）W85XF 901510 耐热级 高流动 耐候

Bayblend W85 XF

Acrylonitrile Styrene Acrylate + PC

Covestro - Polycarbonates

产品说明：

(PC+ASA) blend; unreinforced; injection molding grade with improved weather resistance; optimized heat ageing stability; easy flow; high heat resistance; Vicat/B 120 = 132 ° C.

物性信息：

基本特性

良好的流动性

良好的耐热老化性能

耐气候影响性能良好

RoHS 合规性
加工方法

耐热性, 高
RoHS 合规
注射成型

物理性能额定值单位制测试方法 1.16

溶化体积流率 (MVR) (260 ° C/5.0 kg) 27.0

收缩率 1

垂直流动方向 : 260 ° C, 3.00 mm 0.55 到 0.75

流动方向 : 260 ° C, 3.00 mm 0.55 到 0.75

吸水率

饱和, 23 ° C 0.50

平衡, 23 ° C, 50% RH 0.20

机械性能额定值单位制测试方法 2450

拉伸应力

屈服, 23 ° C 63.0

断裂, 23 ° C

62.0

拉伸应变

屈服, 23 ° C

5.0

断裂, 23 ° C

> 50

冲击性能测定值单位制测试方法

-20 ° C

15

23 ° C

45

无缺口伊佐德冲击强度

-30 ° C

无断裂

23 ° C

无断裂

热变形温度值单位制测试方法

0.45 MPa, 未退火

127

1.8 MPa, 未退火

109