

高流动 PC/ABS 基础创新塑料 CY6310-76701无卤阻燃 耐水解 商务设备薄壁部件

产品名称	高流动 PC/ABS 基础创新塑料 CY6310-76701无卤阻燃 耐水解 商务设备 薄壁部件
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:CY6310-76701 用途:商务设备 薄壁部件
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/ABS 基础创新塑料 CY6310-76701无卤阻燃 耐水解 商务设备 薄壁部件

CYCOLOY CY6310 resin

Polycarbonate + ABS

SABIC Innovative Plastics

产品说明：

Flame retardant PC/ABS blend using non-brominated and non-chlorinated flame retardant systems, offering hydrolytic stability and excellent flow / impact balance for a wide variety of thin wall or large size applications including business equipment, enclosures, among others.

物性信息：

基本物理

阻燃性

特性	Chlorine Free
	水解稳定
	无溴
用途	阻燃性 薄壁部件
	商务设备
加工方法	外壳 注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

1.17

熔流率 (熔体流动速率)

250 ° C/2.16 kg

16

260 ° C/2.16 kg

20

溶化体积流率 (MVR) (260 ° C/2.16 kg)

19.0

收缩率 - 流动 (3.20 mm)

0.40 到 0.60

吸水率

饱和, 23 ° C

0.60

平衡, 23 ° C, 50% RH

0.20

机械性能额定值单位制测试方法

-- 1 2700

-- 2700

抗张强度
屈服 2 63.0

屈服 63.0

断裂 3 50.0

断裂 51.0

伸长率

屈服 4

屈服

断裂 5

断裂

弯曲模量

50.0 mm 跨距 6

-- 7

弯曲应力

--

屈服, 50.0 mm 跨距 8

冲击性能额定值单位制测试方法

-30 ° C

23 ° C

简支梁无缺口冲击强度 10(23 ° C)

悬壁梁缺口冲击强度

-30 ° C

23 ° C

-30 ° C 11

23 ° C 12

无缺口伊佐德冲击强度 13(23 ° C)

装有测量仪表的落镖冲击

23 ° C, Total Energy

--

高流动 PC/ABS 基础创新塑料 CY6310-76701无卤阻燃 耐水解 商务设备 薄壁部件

沙伯基础pc/abs, CY6310-7670,高流动 PC/ABS,耐水解pc/abs,阻燃级PC/ABS