

注塑级PC基础创新塑料(西班牙)LS2-111H 代理商

产品名称	注塑级PC基础创新塑料(西班牙)LS2-111H 代理商
公司名称	东莞市博琪塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:基础创新塑料(西班牙)代理商 型号:LS2-111H 产地:西班牙
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省 东莞市。
联系电话	17620537261 13537064918

产品详情

注塑级PC基础创新塑料(西班牙)LS2-111H透明耐气候抗紫外线

用途

汽车配件应用

材质

PC

加工方式

注射

特性

中粘度

销售方式

品牌经销

颜色

透明

牌号

LS2-111H

中文名称

聚碳酸酯

是否进口

是

用途级别

A

是否抗UV

是

特性级别

阻燃级

供应商

博琪塑胶

品牌

基础创新塑料西班牙

物性信息：

基本性能

添加剂

特性

用途

[E121562-220970](#)

紫外线稳定剂

中等粘性

镜头

外观

汽车领域的应用

可用颜色

加工方法

多点数据

清晰/透明

注射成型

Coefficient of Thermal Expansion vs. Temperature
(ASTM E831)

Elastic Modulus vs Temperature (ASTM D4065)

	Flexural DMA (ASTM D4065)	
	Pressure-Volume-Temperature (PVT - Zoller Method)	
	Shear DMA (ASTM D4065)	
	Specific Heat vs. Temperature (ASTM D3417)	
	Tensile Creep (ASTM D2990)	
	Tensile Fatigue	
	Tensile Stress vs. Strain (ASTM D638)	
	Thermal Conductivity vs. Temperature (ASTM E1530)	
	Viscosity vs. Shear Rate (ASTM D3835)	
物理性能额定值单位制测试方法		1.20
熔流率 (熔体流动速率) (300 ° C/1.2 kg)		11
收缩率 - 流动 (3.20 mm)		0.50 到 0.70
吸水率 (24 hr)		0.15
室外适用性		f1
机械性能额定值单位制测试方法		62.1
伸长率 2(断裂)		130
弯曲模量 3(50.0 mm 跨距)		2340
弯曲强度 4(屈服, 50.0 mm 跨距)		96.5

悬臂梁能量冲击强度测试方法	800
装有测量仪表的落镖冲击 (23 ° C, Energy at Peak Load)	63.8
落锤冲击 (23 ° C)	169
拉伸冲击强度 5	578
热变形温度 (未退火, 6.40 mm)	132
RTI Elec	100
RTI Imp	100
RTI	100
电气性能起痕指数 (CI)	PLC 2
高电弧燃烧指数(HAI)	PLC 1
高电压电弧起痕速率 (HVTR)	PLC 2
热丝引燃 (HWI)	PLC 4
可燃性等级测试方法	HB

透射率(额定值)单位制测试方法 88.0

注射器(额定值)单位制 121