

注塑级PC基础创新塑料(美国)XHT1141 照明应用 汽车外部零件

产品名称	注塑级PC基础创新塑料(美国)XHT1141 照明应用 汽车外部零件
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(美国)代理商 型号:XHT1141-BK1C141 产地:美国
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(美国)XHT1141 照明应用 汽车外部零件

品牌

橡胶原料

品名

PC

是否进口

进口

特性级别

注塑成型

加工级别

注塑/挤出/模塑

有效成分含量

100%

产地

中国

中文名

塑胶原料

颜色

本色

材料规格

25KG/袋

发货地

广东，东莞

加工定制

否

供应商

博琪塑胶

质量标准

原厂原包标准

可售卖地

全国

用途

照明应用塑胶外部零件

材质

PC 基础创新

类型

标准新料

货号

基础创新-XHT1141-BK1C141

物性信息：

基本信息

共聚物

流动性高

外观

耐热性，高
不透明

可用颜色

加工方法

清晰/透明
注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

1.20

溶化体积流率 (MVR)

300 ° C/1.2 kg

16.0

330 ° C/2.16 kg

70.0

收缩率 - 流动 (3.20 mm)

0.60 到 0.90

吸水率

饱和, 23 ° C

0.30

平衡, 23 ° C, 50% RH

0.30

机械性能额定值单位制测试方法

2400

拉伸应力		
屈服		65.0
断裂		60.0
拉伸应变		
屈服		6.5
断裂		80
弯曲模量 1		2400
弯曲应力		100
简支梁冲击强度测试方法		
-30 ° C	简支梁冲击强度	12
23 ° C	简支梁冲击强度	16
简支梁无缺口冲击强度 3		
-30 ° C		无断裂

23 ° C

无断裂

悬壁梁缺口冲击强度 4

-30 ° C

10

23 ° C

14

无缺口伊佐德冲击强度 5

-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, 64.0 mm 跨距

144

1.8 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距

132

维卡软化温度

--

150