

阻燃级 PC德国科思创（拜耳）6485 BK汽车部件 聚碳酸酯

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 阻燃级 PC德国科思创（拜耳）6485 BK汽车部件 聚碳酸酯 |
| 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:德国科思创（拜耳）代理商 型号:6485 BK 产地:德国 |
| 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

阻燃级 PC德国科思创（拜耳）6485 BK汽车部件 聚碳酸酯

型号

6485BK

用途

电子电器部件 汽车部件 家电部件 照明灯具 运动器材

类型

标准料

销售方式

品牌经销

加工级别

注塑级

名称

聚碳酸酯

规格

一包25公斤

品名

PC

特性

耐高温 高流动 增强 阻燃

厂家(产地)

德国科思创(拜耳)

加工定制

否

封装

原厂原包

产地

德国

有效成分含量

PC

货号

6485BK

品牌

德国科思创(拜耳)

6485

聚碳酸酯#防弹胶|PC

德国拜耳

物性信息：

| | |
|-----------------------|---------|
| 基本性能额定值单位测试方法 | 1200 |
| 成型收缩率 | 0.6-0.8 |
| | 0.6-0.8 |
| 物理性能额定值单位测试方法 | 11 |
| 熔融指数(体积) (300 ,1.2Kg) | 10.5 |
| 机械性能额定值单位测试方法 | 10 |
| 最大穿透力 (23 /2mm) | 5100 |
| 拉伸蠕变模量 (1000h) | 1900 |
| 穿透能量 (-30 /2mm) | 55 |
| 拉伸模量 (1mm/min) | 2400 |
| Charpy冲击强度 (23) | N |
| 拉伸蠕变模量 (1h) | 2200 |

| | |
|------------------------|------|
| 屈服应变 (50mm/min) | 6.0 |
| 名义断裂拉伸应变 (50mm/min) | >50 |
| 最大穿透力 (-30 /2mm) | 6100 |
| 穿透能量 (23 /2mm) | 55 |
| 屈服应力 (50mm/min) | 65 |
| Charpy冲击强度 (-30) | N |
| IZOD缺口冲击强度 (-30) | 10 |
| 注射速度 | 200 |
| 电气性能测试值单位测试方法 | 3.1 |
| 介电强度 (1.0mm) | 32 |
| 表面电阻率 | 1016 |
| 抗电弧径迹性 (溶液A/SolutionA) | 200 |

| | |
|-------------------|------|
| 相对介电常数 (100HZ) | 3.1 |
| 体积电阻率 | 1014 |
| 损耗因子 | |
| (100HZ) | 9 |
| (1MHZ) | 90 |
| 热性能测定温度单位测试方法 | 144 |
| 辉光金属丝试验温度 (3.0mm) | 960 |
| 熔体温度 | 300 |
| 玻璃化温度 (10 /min) | 148 |
| 热变形温度 (0.45Mpa) | 138 |
| 氧指数 | 37 |
| 辉光金属丝试验温度 (1.5mm) | 960 |