

耐高温 高流动PC比利时科思创（拜耳）汽车领域 照明灯具

产品名称	耐高温 高流动PC比利时科思创（拜耳）汽车领域 照明灯具
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:比利时科思创（拜耳）代理商 型号:2097 产地:比利时
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

耐高温 高流动PC比利时科思创（拜耳）汽车领域 照明灯具

型号

2097

颜色

本色

产品规格

25KG/包

类型

标准料

特性

耐高温 高流动

销售方式

品牌经销

材质

PC

厂商

比利时科思创(拜耳)

用途

汽车领域 照明灯具

产地

比利时

形状

颗粒

封装

袋装

填充物:高流动,耐高温 注塑

物性信息:

物理性能 数值 单位 测试方法

(体积.330 ° C; 2.16 kg)

8

(质量.330 ° C; 2.16 kg)

8

密度

1140

吸水率

(Water at 23 ° C)

0.3

(23 ° C; 50 % r. h.)	0.12
机械性能额定值单位测试方法	2400
屈服应力 (50mm/min)	76
屈服应变 (50mm/min)	6.9
名义断裂拉伸应变 (50mm/min)	> 50
Charpy 冲击强度	
(23 ° C)	N
(-30 ° C)	N
弯曲模量 (2mm/min)	2400
弯曲强度 (2mm/min)	110
球压硬度	125
热性能额定值单位测试方法	

(1.80 MPa)	172
(0.45 MPa)	191
维卡软化温度 (50 N; 120 ° C/h)	202
热膨胀系数	
(流动23 to 55 ° C)	0.7
(垂直23 to 55 ° C)	0.7
氧指数 (Method A)	25
灼热丝燃烧指数	850
电气性能测试方法	
介电常数	
(100 Hz)	3
(1 MHz)	3
损耗因数	
(100 Hz)	7