

30%玻纤增强 增强级PC日本三菱工程GSH2030R2阻燃

产品名称	30%玻纤增强 增强级PC日本三菱工程GSH2030R2阻燃
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:日本三菱工程代理商 型号:GSH2030R2 产地:日本
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

30%玻纤增强 增强级PC日本三菱工程GSH2030R2阻燃

型号

GSH2030R2

材料属性

30%玻纤

加工方式

注射成型

产地

泰国

加工定制

否

规格

25KG

品名

PC

类型

标准料

中文名

聚碳酸酯

用途

抗紫外线产品

产品特性

耐低温

发货时间

下单24小时

主要销售区域

中国大陆

商品名

三菱工程

商品品类

塑胶原料

供应商

博琪塑胶

是否进口

是

GS2030MR2

聚碳酸酯#防弹胶|PC

三菱工程塑料

填充物:增强,阻燃 纤维

物性信息:

物理性能	额定值	单位	测试方法	1.43
熔体流动速率 (300 /1.2kg)				5.7
溶化体积流率(MVR) (300 /1.2kg)				4.80
成型收缩率 (横向流量3.20mm)				0.25-0.45
(流量3.20mm)				0.050-0.25
吸水率 (饱和,23)				0.090
机械性能	额定值	单位	测试方法	8900
拉伸应力 (断裂)				114
拉伸应变 (断裂)				2.5
弯曲模量				8000
弯曲强度				190

简支梁缺口冲击强度

(23)

16

(23)

60

热变形温度(真单位测试方法)

148

(1.8MPa,未退火)

145

线形膨胀系数 (流动)

0.000018

(横向)

0.000063

表面电阻率(真单位测试方法)

2.0E+15

体积电阻率

2.0E+16

相对电容率 (100Hz)

3.60

(1MHz)

3.50

耗散因数 (100Hz)

0.0011

(1MHz)

0.0084

耐电强度 (1.00mm)	32
(3.00mm)	20
可燃性试验方法	V-2
相对耐漏电起痕指数(PLC)	PLC4