

现货销售 PC 日本帝人 G-3310M BK 玻纤增强10% 相机原料

产品名称	现货销售 PC 日本帝人 G-3310M BK 玻纤增强10% 相机原料
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PC塑胶原料 型号:G-3310M BK 用途:相机应用
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

现货销售 PC 日本帝人 G-3310M BK 玻纤增强10% 相机原料

Panlite G-3310M

Polycarbonate

TEIJIN LIMITED

10% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Glass fiber reinforced grades-10% Glass fiber, Isotropy grade

物性信息：

基本编号

[E50075-241761](#)

[E244324-101516663](#)

玻璃纤维增强材料, 10% 填料按重量

填料/增强材料

特性
用途

Good Isotropy
工业应用

形式
加工方法

相机应用
粒子
注射成型

物理性能额定值单位制测试方法 1.28

收缩率

垂直流动方向 : 4.00 mm 0.50 到 0.70

流动方向 : 4.00 mm 0.50 到 0.70

吸水率 /span>(23 ° C, 24 hr) 0.16

机械性能额定值单位制测试方法 2700

拉伸应力 (断裂) 55.0

拉伸应变 (断裂) 60

弯曲模量 1 2600

弯曲应力 2 90.0

冲击性能额定值单位制测试方法 8.0

筒支梁无缺口冲击强度	无断裂
热性能	
热膨胀温度单位制测试方法	
0.45 MPa, 未退火	135
1.8 MPa, 未退火	124
维卡软化温度	140
线形热膨胀系数	
流动	6.0E-5
横向	6.0E-5
RTI Elec (1.50 mm)	130
RTI Imp (1.50 mm)	120
RTI (1.50 mm)	130
电性能	
表面电阻率单位制测试方法	> 1.0E+15
体积电阻率	> 1.0E+15

介电强度 3

35

相对电容率

100 Hz

3.20

1 MHz

3.20

耗散因数

100 Hz

1.0E-3

1 MHz

9.0E-3

漏电起痕指数

175

可燃性等级(UL94)测试方法

V-2

现货销售 PC 日本帝人 G-3310M BK 玻纤增强10% 相机原料

现货销售 PC 日本帝人 G-3310M BK 玻纤增强10% 相机原料

现货销售 PC 日本帝人 G-3310M BK 玻纤增强10% 相机原料