

供应玻纤40% PA6T 日本三井化学 C240 增强材料

产品名称	供应玻纤40% PA6T 日本三井化学 C240 增强材料
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本三井化学 性能:玻纤40%增强材料
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

ARLEN C240

Polyamide 6T

Mitsui Chemicals America, Inc.

40% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

ARLEN C240是一种聚酰胺 6T (尼龙 6T) 材料,含有的填充物为40% 玻璃纤维增强材料。该产品在北美洲有供货。 ARLEN C240的主要特性为:阻燃/额定火焰。 ARLEN C240的典型应用领域为:电气/电子应用

物性信息：

基本性能编号

[E52579-242916](#)

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 40% 填料按重量

用途

电气/电子应用领域

形式

粒子

物理性能干燥调节后的单位制测试方法

1.53

收缩率

流动 : 2.00 mm 0.40

横向流动 : 2.00 mm 0.80

吸水率

23 ° C, 24 hr 0.20

100 ° C, 24 hr 2.8

硬度(邵氏D)调节后的单位制测试方法 110

机械性能干燥调节后的单位制测试方法 210

伸长率 (断裂) 3.0

弯曲模量 13000

弯曲强度 300

悬空梁冲击强度调节后的单位制测试方法 85

热性能热变形温度的单位制测试方法 300

玻璃转化温度	85.0	
熔融温度	310	
线形热膨胀系数		
流动	2.0E-5	
横向	4.5E-5	
电性能干燥调节后的单位制测试方法	1.0E+16	
介电强度	30	
介电常数 (1 MHz)	4.50	
耗散因数 (1 MHz)	0.018	
可燃性等级	HB	
注录温度单位制		110
干燥时间		2.0 到 6.0
料斗温度		50.0 到 90.0

料筒后部温度	300 到 325
料筒中部温度	315 到 335
料筒前部温度	320 到 335
射嘴温度	315 到 335
模具温度	90.0 到 140
注射速度	中等
螺杆转速	150