

PA6T日本三井化学CH230N

产品名称	PA6T日本三井化学CH230N
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:日本三井化学代理商 型号:CH230N 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

ARLEN CH230N

Polyamide 6T

Mitsui Chemicals America, Inc.

30% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

ARLEN CH230N是一种聚酰胺 6T（尼龙 6T）材料,含有的填充物为30% 玻璃纤维增强材料。该产品在北美洲有供货。ARLEN CH230N的主要特性有:

阻燃/额定火焰

Flame Retardant

ARLEN CH230N的典型应用领域为:电气/电子应用

物性信息：

基本编号

[E52579-242928](#)

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量

特性	阻燃性
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	1.63

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 0.30

100 ° C, 24 hr 3.0

硬度 (邵氏 D) 干燥调节后的单位制测试方法 95

机械强度 干燥调节后的单位制测试方法 160

伸长率 (断裂) 4.0

弯曲模量 11000

弯曲强度 240

悬臂梁冲击强度	80
热变形温度	290
玻璃转化温度	85.0
熔融温度	310
线形热膨胀系数	
流动	3.0E-5
横向	6.0E-5
体积电阻率	1.0E+15
介电强度	25
介电常数 (1 MHz)	4.00
耗散因数 (1 MHz)	0.013
可燃性等级	V-0

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