

PA6T日本三井化学E430N

产品名称	PA6T日本三井化学E430N
公司名称	东莞市常平金红塑胶原料经营部
价格	1.00/个
规格参数	品牌:日本三井化学 型号:E430N 物性:阻燃 玻纤增强30%
公司地址	樟木头镇百顺小区3巷5号
联系电话	18200646066 15914033897

产品详情

ARLEN E430N

聚酰胺 6T 30% 玻璃纤维增强材料 Mitsui Chemicals, Inc. ; 产品说明: ARLEN 由MitsuiChemicals生产的E430N是用30%玻璃纤维增强的改性尼龙6T。具有高的尺寸稳定性、高熔点、高刚性和最小吸水率。展品耐化学性和耐热性。适用于注塑加工。阿伦E430N推荐用于电气和电子部件,包括连接器、千斤顶、开关和电源t. Erminals。符合UL94V-0火焰等级。特征: ,高维稳定性,高熔点,高刚性,最小吸水率,良好的耐化学性和耐热性,阻燃剂 应用:电气和电子部件包括:连接器,千斤顶,开关和电源端子。 ; ARLEN E430N 物性表; 基本信息; 玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量 阻燃性, Good Heat Resistance, High Dimensional Stability, 刚性, 高, 耐化学性良好, 吸水低或不吸水, 阻燃性; 用途 ; 电气/电子应用领域, 开关, 连接器; 加工方法; 注射成型; 比重1.66g/cm³ASTM D792; 收缩率ASTM D955; 流动0.30%ASTM D955; 横向流动0.90%ASTM D955; 吸水率 (23 ° C, 24 hr, 65%r.h)1.9%ASTM D570; 洛氏硬度 (M 级)100ASTM D785; 抗张强度170MPaASTM D638; 伸长率 (断裂)3.0%ASTM D638; 弯曲模量11400MPaASTM D790; 弯曲强度250MPaASTM D790; 悬壁梁缺口冲击强度80J/mASTM D256; 载荷下热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)305 ° C ASTM D648; 玻璃转化温度95.0 ° C; 熔融温度320 ° C; 线形热膨胀系数ASTM E831; 流动2.2E-5cm/cm/ ° C ASTM E831; 横向7.3E-5cm/cm/ ° C ASTM E831; 体积电阻率1.0E+15ohms · cmASTM D257; 介电强度24kV/mmASTM D149; 介电常数 (1 MHz)3.60ASTM D150; 耗散因数 (1 MHz)0.012ASTM D150; UL 阻燃等级V-0UL 94 ;