

PA6T 日本三井化学 C230

产品名称	PA6T 日本三井化学 C230
公司名称	东莞市常平金红塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本三井化学 型号:C230 特性:玻璃纤维增强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 C230聚酰胺 6T , 30% 玻璃纤维增强材料产品说明 :

ARLEN C230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 C230的主要特性为:阻燃/额定火焰。ARLEN C230的典型应用领域为:电气/电子应用

PA6T A335/三井化学 用途 : 其它 重要参数 : 密度:1.48 g/cm³ 吸水率:0.3 % 缺口冲击强度:130 拉伸强度:240 MPa 弯曲强度:360 MPa 弯曲模量:12000 MPa 硬度:110

PA6T A350/三井化学 用途 : 其它 重要参数 : 密度:1.63 g/cm³ 吸水率:0.2 % 成型收缩率:0.2 % 缺口冲击强度:150 拉伸强度:300 MPa 弯曲强度:430 MPa 弯曲模量:17000 MPa 硬度:110

PA6T AE4200N/三井化学 用途 : 其它 重要参数 : 密度:1.4 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.8 % 缺口冲击强度:70 拉伸强度:70 MPa 弯曲强度:120 MPa 弯曲模量:3000 MPa 硬度:80

PA6T AE4200/三井化学 用途 : 其它 重要参数 : 密度:1.1 g/cm³ 吸水率:0.4 % 成型收缩率:0.9 % 缺口冲击强度:200 拉伸强度:80 MPa 弯曲强度:110 MPa 弯曲模量:2400 MPa 硬度:65

PA6T C230/三井化学 用途 : 其它 重要参数 : 密度:1.42 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.5 % 缺口冲击强度:80 拉伸强度:170 MPa 弯曲强度:260 MPa 弯曲模量:10000 MPa 硬度:110

PA6T C230N/三井化学 用途 : 其它 重要参数 : 密度:1.72 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.4 % 缺口冲击强度:70 拉伸强度:170 MPa 弯曲强度:260 MPa 弯曲模量:12000 MPa 硬度:110

PA6T C240/三井化学 用途 : 其它 重要参数 : 密度:1.53 g/cm³ 吸水率:0.2 % 成型收缩率:0.4 % 缺口冲击强度:85 拉伸强度:210 MPa 弯曲强度:300 MPa 弯曲模量:13000 MPa 硬度:110

PA6T C240N/三井化学 用途 : 电子电器 重要参数 : 密度:1.75 g/cm³ 吸水率:0.2 % 成型收缩率:0.3 % 缺口冲击强度:75 拉伸强度:180 MPa 弯曲强度:280 MPa 弯曲模量:13000 MPa 硬度:110

PA6T C645NK/三井化学 用途 : 其它 重要参数 : 密度:1.75 g/cm³ 吸水率:0.2 % 成型收缩率:0.3 % 拉伸强度:180 MPa 弯曲强度:280 MPa 弯曲模量:13000 MPa 硬度:110 填充物含量:40 %

PA6T CH230N/三井化学 用途 : 电子电器 重要参数 : 密度:1.63 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.4 % 缺口冲击强度:80 拉伸强度:160 MPa 弯曲强度:240 MPa 弯曲模量:11000 MPa 硬度:95

PA6T CH230N/三井化学 用途 : 电子电器 重要参数 : 密度:1.63 g/cm³ 吸水率:0.3 %

成型收缩率:0.4 % 缺口冲击强度:80 拉伸强度:160 MPa 弯曲强度:240 MPa 弯曲模量:11000 MPa 硬度:95
PA6T CH245NK/三井化学 用途：电子电器 重要参数：密度:1.77 g/cm³ 吸水率:0.2 %
成型收缩率:0.3 % 缺口冲击强度:90 拉伸强度:160 MPa 弯曲模量:14000 MPa 硬度:95