

PA6 日本宇部 1013NW8 高流动尼龙纯树脂

产品名称	PA6 日本宇部 1013NW8 高流动尼龙纯树脂
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:日本宇部 型号:1013NW8 产地:日本
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

PA6 日本宇部 1013NW8 高流动尼龙纯树脂

Amilan CM6241M 尼龙共聚物 良好的柔韧性

Amilan CM8000 尼龙共聚物 共聚物 涂层应用

Amilan EA1R21G33 尼龙6

Amilan CM3501G50 尼龙共聚物 共聚物;外观良好 电器用具

Amilan CM3511G33 尼龙共聚物 共聚物;外观良好 外壳;电器用具

Amilan CM3511G50 尼龙共聚物 共聚物;外观良好;流动性高 外壳;电器用具

Amilan CM3511G60 尼龙共聚物 共聚物;外观良好 外壳;电器用具;电气/电子应用领域

Amilan CM3516G33 尼龙共聚物 共聚物;外观良好;耐气候影响性能良好 外壳

物理性能

额定值

单位制

测试方法
密度

1.14

g/cm

ISO 1183
收缩率
流量

1.2

%

内部方法
横向流量

1.3

吸水率 (平衡, 23 ° C, 50% RH)

2.5

机械性能
拉伸模量

3200

MPa

ISO 527-2
拉伸应力 (屈服)

85.0

拉伸应变 (断裂)

20

弯曲模量

2700

ISO 178
弯曲应力

110

冲击性能
简支梁无缺口冲击强度

5.0

kJ/m

ISO 179
热性能
热变形温度
0.45 MPa, 未退火

175

ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火

65.0

ISO 75-2/A
线形热膨胀系数 - 流动

8.0E-5

cm/cm/ ° C

ISO 11359-2
可燃性
UL 阻燃等级 (0.66 mm)

V-2

UL 94
电气性能
介电强度

kV/mm

IEC 60243-1
相对电容率

3.50

IEC 60250
耐电弧性

119

sec

ASTM D495
相比耐漏电起痕指数(CTI)

PLC 0

