## zytel77G33L (美国杜邦尼龙77G33L-BK玻纤33%)

产品名称	zytel77G33L(美国杜邦尼龙77G33L- BK玻纤33%)
公司名称	东莞市中源塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:77G33L-BK 性能:玻纤33%
公司地址	东莞市樟木头镇樟罗社区先威路76号塑金塑胶商 业中心11号商业
联系电话	15118326922 15118326922

## 产品详情

Zytel77G33L (美国杜邦尼龙77G33L BK 玻纤33%)介绍

品牌 美国杜邦

型号 77G33L BK

性能 玻纤33%

1、产品介绍

Zytel77G33L(美国杜邦尼龙77G33L BK 玻纤33%)是一种优良的聚酰胺6/6材料,其具有卓越的耐热性、机械性能和耐用性能,是一种优良的材料,适用于多种应用。

2、材料特性

Zytel77G33L (美国杜邦尼龙77G33L BK 玻纤33%) 具有以下特性

- 1) 卓越的耐热性,可以承受高温环境下的使用。
- 2) 机械性能优异,具有高强度和高刚度。
- 3) 耐磨性、耐腐蚀性和抗疲劳性能,在使用过程中具有长寿命。
- 4) 具有很高的绝缘性能,在电子和电气方面得到广泛的应用。

## 3、应用领域

Zytel77G33L(美国杜邦尼龙77G33LBK玻纤33%)适用于以下应用领域

- 1) 电子和电器元件。
- 2) 汽车和航空航天零部件。
- 3) 建筑和建材领域。
- 4) 电力工业。
- 5) 医疗器械。
- 6) 消费品。
- 4、材料性能与测试方法

以下是Zytel77G33L(美国杜邦尼龙77G33L BK 玻纤33%)的性能指标

测试项目 测试方法 测试结果

密度 ISO 1183 1.36 g/cm3

熔融质量流动率(MFR) ISO 1133 33 g/10 min

拉伸强度 ISO 527 2 180 MPa

屈服强度 ISO 527 2 140 MPa

伸长率 ISO 527 2 2.5%

弯曲强度 ISO 178 290 MPa

缺口冲击强度 ISO 179/1eA 27 kJ/m2

热变形温度ISO 75 测量在0.45 MPa下 290 °C

5、材料注意事项

在使用Zytel77G33L(美国杜邦尼龙77G33LBK玻纤33%)前应注意以下事项

- 1) 在使用前应了解材料的使用条件,选择正确的加工工艺和工具。
- 2) 在加工过程中应注意材料的温度和压力,避免过度加热或过度压力。
- 3) 在使用中应避免材料的与有机溶剂、酸碱等化学物质接触,避免产生化学反应。
- 6、小于3个问答
- Q Zytel77G33L (美国杜邦尼龙77G33L BK 玻纤33%)与尼龙PA66相比有什么优越性能

A Zytel77G33L (美国杜邦尼龙77G33L BK 玻纤33%)与尼龙PA66相比,具有更优异的耐热性、机械性能和长寿命,适用于更加苛刻的应用环境。

Q Zytel77G33L (美国杜邦尼龙77G33L BK 玻纤33%) 适用于哪些行业

A Zytel77G33L (美国杜邦尼龙77G33L BK 玻纤33%)适用于电子和电器元件、汽车和航空航天零部件、建筑和建材领域、电力工业、医疗器械等领域。

Q在使用Zytel77G33L(美国杜邦尼龙77G33LBK玻纤33%)时应注意哪些事项

A 在使用Zytel77G33L (美国杜邦尼龙77G33L BK 玻纤33%)时应了解使用条件,选择正确的加工工艺和工具,注意材料的温度和压力,防止化学物质的接触。