

供应杜邦70G43L43% 玻纤增强尼龙

产品名称	供应杜邦70G43L43% 玻纤增强尼龙
公司名称	东莞福昌信高分子材料有限公司
价格	38.00/公斤
规格参数	品牌:杜邦尼龙 玻纤含量:43%玻纤 助剂:增强剂
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场二期六栋6号
联系电话	18676915707

产品详情

杜邦70G43L43% 玻纤增强尼龙

指标参数

编辑

性能项目

试验条件[状态]

测试方法

测试数据

数据单位

基本性能

吸水率

24小时浸渍(23)

ASTM D-570

0.6

%

吸水率

饱和(23)

4.7

物理性能

比重

ASTM D-792

1.51

机械性能

断裂伸长率

23 ,50%RH

ASTM D-638

3

断裂伸长率

23 ,DAM

2

挠曲模量

ASTM D-790

11032

MPa

埃佐冲击强度

ASTM D-256

133

J/m

拉伸强度

144.7

206.8

挤剪强度

ASTM D-732

93

洛氏硬度M

DAM

ASTM D-785

M103

挠曲模量

8274

186

电气性能

挠曲强度

285

介电强度

(分步法)DAM

ASTM D-149

410

volts/mil

热性能

热畸变温度

1.8MPa

ASTM D-648

252

熔点

50%RH

ASTM D-789

255

线性热膨胀系数

ASTM D-696

2.2×10

m/m/

杜邦尼龙树脂产品应用范围从汽车到消费品电子产品等各个行业。

当需要尼龙时，杜邦尼龙赋予您更多的选择。杜邦尼龙树脂等级产品帮助客户选择适合每个项目的正确材料。例如，ZytelPLUS高性能聚酰胺树脂能够抵御高热汽车发动机零件的老化。对于需要刚性的应用，例如手持消费者电子产品，可以选择不同等级的ZytelHTN。

成本效益且高性能的 Zytel PA 聚酰胺尼龙

Zytel PA 是一种成本效益的高性能聚酰胺尼龙，得到广泛应用。

Zytel PA 聚酰胺尼龙可用于从汽车零件到保护敏感的电子元件等各种用途。它经过强度、耐热性和耐用性等性能测试。

Zytel PA 聚酰胺尼龙的多种用途已被数以千计的应用所证实。杜邦材料科学资源利用实际知识和经验开展协作，帮助客户开拓新应用。

Zytel PA 的特性包括:

出色的绝缘/抗电阻性

经过测试的耐热、耐湿和耐化学性能

强度和刚性适合取代金属零件

尺寸稳定性

易于加工、良好的模塑性

常用杜邦尼龙型号如下:

杜邦尼龙PA66

70G13HS1L

13% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

杜邦尼龙PA66

70G25HSL

25% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

70G30HSL

30% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

70G33L

33% 玻纤增强, 尼龙66

70G43L

43% 玻纤增强, 尼龙66

70G50HSL

50% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

FR15

未增强, 无卤阻燃的尼龙66

FR50

25% 玻纤增强, 阻燃, 尼龙66

FR7025V0F

未增强, 无卤阻燃, 无磷, 尼龙66

FR7026V0F

未增强, 无卤阻燃, 无磷, 热稳定, 尼龙66

FR70M30V0

30% 矿物增强, 阻燃, 尼龙66

ST801A

超韧, 尼龙66

ST801AW

超韧,耐UV,尼龙66

ST801AHS

超韧,热稳定,尼龙66

。

公司承诺:

- 1.可提供原料出厂证明和物性表,UL黄卡,ROHS报告,SGS等资料、品质保证
- 2.优质的售后服务与技术支持;
- 3.提供塑胶原料国内一般贸易13%税。
- 4.凡在我司购买材料均可以提供能力范围内技术支持,提供相关环保等资料。
- 5.本公司原料25公斤起订,批量可折扣,款到发货或货到付款,江浙沪三天可到货,珠三角一天内到达,国内各地4-5天到货.(物流运送所有货物都有套外保护袋,验货时可拆开)。
- 6.欢迎来电查询物料性质,免费提供物性表,提供加工相关数据与物料应用范围。
- 7.本公司所售原料均为原厂原包装正牌料,杜绝一切副牌料,不开封,无破损!签订购销合同和质量保证,长期合作!
- 8.亲!价格有时未能及时更新,可能与实际价格有出入,以口头报价为准,谢谢!
- 9.多年诚信为本、货源稳定、质量保证、原厂原包、假一罚十、现货库存、期待您的来电!欢迎来电洽谈!

温馨提醒:

介于当前大的经济环境不景气,市场混乱的情况下;

我们的客户不要只追求采购原料的低價格,不要忽略购买原材料的價值.

只有贵公司购买到你想要的價值,才会有你公司要追求的效益。

祝:商祺!

公司宗旨:您的满意,我的心愿!