

## 杜邦Zytel 70G33L\80G33L\ST801 - 杜邦PA66总代理

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 杜邦Zytel 70G33L\80G33L\ST801 - 杜邦PA66总代理 |
| 公司名称 | 苏州希普能塑料有限公司                             |
| 价格   | 30.00/kg                                |
| 规格参数 | 杜邦:1<br>70G33L:1<br>美国:1                |
| 公司地址 | 太仓市浮桥镇新港中路15号                           |
| 联系电话 | 0512-53258380 18551213137               |

## 产品详情

Zytel 70G30L NC010 PA66-GF30 30% 玻纤增强 尼龙66

Zytel 70G33HS1L BK031 PA66-GF33 33% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel 70G33HS1L NC010 PA66-GF33 33% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel 70G33HSL BK083 PA66-GF33 33% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel 70G33L BK031 PA66-GF33 33% 玻纤增强 尼龙66

Zytel 70G33L NC010 PA66-GF33 33% 玻纤增强 尼龙66

Zytel 70G35EF BK538 PA66-GF35 35% 玻纤增强 尼龙66用于电子电气应用

Zytel 70G35EF NC010 PA66-GF35 35% 玻纤增强 尼龙66用于电子电气应用

Zytel 70G35HSL BK039B PA66-GF35 35% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel 70G35HSL NC010 PA66-GF35 35% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel 70G35HSLR BK099 PA66-GF35 35% 玻纤增强, 热稳定, 耐水解, 尼龙66

Zytel 70G35HSLRA4 BK267 PA66-GF35 35% 玻纤增强, 热稳定, 耐水解, 尼龙66

Zytel 70G35HSLX BK357 PA66-GF35 35% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel 70G35HSRX BK099 PA66-GF35 35% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel 70G43HSLA BK099 PA66-GF43 43% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel 70G43L NC010 PA66-GF43 43% 玻纤增强 尼龙66

Zytel 70G50HSL NC010 PA66-GF50 50% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel 70G50HSLA BK039B PA66-GF50 50% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel 70K20HSL BK284 PA66-AF20 20% Kevlar 纤维增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel 70K20HSL NC010 PA66-AF20 20%Kevlar 纤维增强, 热稳定, 尼龙66

Zytel 74G33J NC010 (PA66+PA6)-GF33 33% 玻纤增强 尼龙66+尼龙6

Zytel 74G33W BK196 (PA66+PA6)-GF33 33% 玻纤增强, 耐UV, 尼龙66+尼龙6

Zytel 74G33W NC010 (PA66+PA6)-GF33 33% 玻纤增强, 耐UV, 尼龙66+尼龙6

Zytel 79G13HSL BK039 PA66-I-GF13 13% 玻纤增强, 增韧, 热稳定, 尼龙66

Zytel 79G13HSL NC010 PA66-I-GF13 13% 玻纤增强, 增韧, 热稳定, 尼龙66

Zytel 79G13L NC010 PA66-I-GF13 13% 玻纤增强, 增韧, 尼龙66

Zytel 8018HS BKB085 PA66-I-GF14 14% 玻纤增强, 增韧, 热稳定, 尼龙66

Zytel 8018HS NC010 PA66-I-GF14 14% 玻纤增强, 增韧, 热稳定, 尼龙66

Zytel 80G14A NC010A PA66-I-GF14 14% 玻纤增强, 增韧, 尼龙66

Zytel 80G14AHS BK099 PA66-I-GF14 14% 玻纤增强, 增韧, 热稳定, 尼龙66

Zytel 80G14AHS NC010 PA66-I-GF14 14% 玻纤增强, 增韧, 热稳定, 尼龙66

Zytel 80G25HS BK117 PA66-I-GF25 25% 玻纤增强, 增韧, 热稳定, 尼龙66

Zytel 80G33HS1L BK104 PA66-I-GF33 33% 玻纤增强, 增韧, 热稳定, 尼龙66

Zytel 80G33HS1L NC010 PA66-I-GF33 33% 玻纤增强, 增韧, 热稳定, 尼龙66

Zytel 80G33L NC010 PA66-I-GF33 33% 玻纤增强, 增韧, 尼龙66

Zytel 80G43HS1L BK104 PA66-I-GF43 43% 玻纤增强, 增韧, 热稳定, 尼龙66

Zytel 84G33 BKB031 (PA66+PA6)-I-GF33 33% 玻纤增强, 增韧, 尼龙66+尼龙6

Zytel BM70G20HSLX BK537 PA66-I-GF20 20% 玻纤增强, 热稳定, 尼龙66用于吹塑成型

Zytel E41HSB NC010 PA66 未增强, 热稳定, 高粘度尼龙66

Zytel E42A NC010 PA66 未增强 高粘度尼龙66用于挤出成型

Zytel E51HSB NC010 PA66 未增强, 热稳定, 高粘度尼龙66

Zytel EFE1068 NC010T PA66 未增强 尼龙66

Zytel FE270038 BK267 PA66-(GF+MD)40 40% 玻纤/矿物增强 尼龙66

Zytel FE270046 BK267 (PA66+PA6T/XT)-GF30 30% 玻纤增强 尼龙66+尼龙6T/XT

Zytel FE270050 BK099 PA66-(GF+MD)30 30% 玻纤/矿物增强 尼龙66

Zytel FE4200 BK136 PA66-I 增韧 尼龙66

Zytel FG101 NC010 PA66 未增强尼龙66 , 用于与食品接触的应用

Zytel FG101F NC010 PA66 未增强尼龙66用于与食品接触的应用

Zytel FG101L NC010 PA66 未增强尼龙66用于与食品接触的应用

Zytel FG133F1 NC010 PA66 未增强 尼龙66用于与食品接触的应用

Zytel FG408L NC010 PA66-I 未增强, 增韧, 尼龙66用于与食品接触的应用

Zytel FG42A NC010 PA66 未增强 高粘度尼龙66用于与食品接触的应用

Zytel FG42L NC010 PA66 未增强 高粘度尼龙66用于与食品接触的应用

Zytel FG50 NC010 PA66 未增强 高粘度尼龙66用于与食品接触的应用

Zytel FG53 NC010 PA66 未增强 高粘度尼龙66用于与食品接触的应用

Zytel

高性能尼龙树脂产品组合

Worker in hard hat with solar panels

杜邦 Zytel 是一种应用广泛的尼龙树脂材料产品组合。Zytel 产品具有从 刚性到耐热性的高性能优势。

制造商（从汽车到消费电子产品）只要有高性能尼龙要求的应用，杜邦 Zytel 都可以提供解决方案。Zytel 聚酰胺作为行业已有 70 多年的历史，并在全球范围内继续受到广泛的新材料和技术合作伙伴的青睐。

Zytel 产品有多种规格，使我们的消费者能够为每个项目选择合适的材料。例如，ZytelPlus

高性能聚酰胺树脂可抵抗高温汽车发动机部件的老化。而 ZytelHTN 为手持设备等产品提供了卓越的刚性。

## 用途

汽车 - 发动机罩/外壳

电缆绝缘产品和护套

电气 & 电子塑料

电子封装材料

电气绝缘聚合物

电动马达绝缘

电子 & 电气连接器

用于 3D 打印的高性能材料

创新家具设计

手机外壳 & 部件

油底壳和气缸盖罩垫片

光伏板和部件

体育用品用塑料

家电用聚合物

用于石油和天然气行业的聚合物

长途铁路技术

热塑性管路和弹性软管

变压器绝缘

## 优势

绝缘、抗电阻性

耐热性

耐化学性

强度

刚性

尺寸稳定性

易于加工

通用

抗疲劳

Zytel HTN

一系列节约成本的高性能聚酰胺

Man working on tablet.

对于许多行业的制造商来说，Zytel HTN

高性能聚酰胺树脂是一种减轻重量、提高强度、增强耐用性、提高热性能和简化加工的选择。

Zytel系列产品有多种等级可供选择，可在各种温度、化学品和潮湿环境下保持高强度和刚性。

Zytel HTN 广泛用于替换必须耐高温的金属部件（如发动机冷却、手持设备和非卤化连接器），同时降低成本和重量。

无论是 PPA 规格还是结构规格，Zytel HTN 解决方案都能提高各种应用的性能。

汽车发动机罩、外壳

食品接触材料

机械齿轮

医疗器械材料

高强度

优异的抗蠕变性

显著耐温性

用途广泛，易于加工