

Zytel 101F 杜邦

产品名称	Zytel 101F 杜邦
公司名称	嘉博塑化（上海）有限公司
价格	12.80/千克
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:101F 产地:美国
公司地址	上海市青浦区公园路99号舜浦大厦
联系电话	13402012974 13402012974

产品详情

华东地区一级经销商嘉博塑化（上海）有限公司现货供应美国杜邦PA66 Zytel 101F江浙沪一级代理原厂原包,假一罚十,诚信经营,童叟无欺,欢迎来电咨询订购;PA66美国杜邦Zytel 101F纯树脂原厂**现货供应。

产品说明:PA66美国杜邦Zytel 101F江浙沪一级代理原厂原包是一种NYLON RESIN的产品。它可以通过注射成型进行处理,且可以在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区中获得。

产品基本信息:

产品中文名称:尼龙66

产品英文名称:Polyamide 66

商标名及牌号:Zytel 101F NC010(Dry)

.....

美国杜邦PA66 Zytel

101F江浙沪一级代理原厂原包特性包括:高抗冲击性,强度高,耐化学性好,刚性高,耐热性好。

美国杜邦PA66 Zytel 101F江浙沪一级代理原厂原包/聚酰胺PA66简介:聚酰胺俗称“尼龙”,英文名称Polyamide简称PA,目前它为通用工程塑料品种。PA目前的应用为汽车配件,美国占30.7%,西欧占31.6%,日本占34

.5%。其他用途有包装膜、电子电器、机械零件、日用品等。

PA66美国杜邦Zytel 101F江浙沪一级代理原厂原包/PA66的应用范围:1.汽车工业:汽车工业为PA的大市场,主要用于发动机部件、电气配件、车体部件及输油件等。具体产品有:输油管、空调管、喷油嘴、油箱、燃料过滤器、储油槽、罐、齿轮、车轮盖及汽车外饰板等。

2.机械工业:可广泛制造齿轮、蜗轮、垫片、螺栓、螺母、轴承等。

3.电子/电器:主要用于民用电器如电饭锅、吸尘器、微波炉等的开关、接线板、电阻器等。

4.包装材料: PA的气体阻隔性好,常与HDPE共混、共挤和复合,用于熟肉、火腿等食品的冷冻、真空包装。

5.日用品: PA为代拉链材料,目前仍大量使用。此外,PA还可用于一次性打火机壳体、碱性干电池衬垫、头盔、办公设备外壳等。

6.体育用品:主要有滑雪板、球拍线、球拍框、冲浪板、溜冰鞋、钓鱼杆及钓鱼线等。7.医疗器械:可用于输血管、止血钳、输液器、手术缝合线、假发等。

易于加工、良好的模塑性

耐热塑料

油底壳,气缸盖罩垫片

汽车-发动机盖/外壳

PA66美国杜邦Zytel 101F江浙沪一级代理原厂原包

本公司长期销售大量销售美国杜邦Zytel 101F PA66原厂原包现货批发江浙沪一级代理商。

*成本效益且高性能的 Zytel PA 聚酰胺尼龙

Zytel PA 101F是一种*成本效益的高性能聚酰胺尼龙,得到广泛应用。

Zytel PA 101F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。多应用有效性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:

耐热塑料油底壳,气缸盖罩垫片汽车-发动机盖/外壳美国杜邦

Zytel PA66 101F杜邦101F江浙沪一级代理原厂原包/以及美国杜邦PA66 101FZytel产品系列:

供应Zytel 美国杜邦PA66 101 NC010超声波可焊接,耐磨损,耐化学

供应Zytel 美国杜邦PA66 101F BKB009含润滑剂和脱模剂

供应Zytel 美国杜邦PA66 101F NC010低分子量,含润滑剂和脱模剂

供应Zytel 美国杜邦PA66 101L BKB080低分子量,流动性高,耐疲劳

供应Zytel 美国杜邦PA66 101L NC010生产阶段快,易脱模,耐磨损

供应Zytel 美国杜邦PA66 FG101L NC010经润滑,食品级

供应Zytel 美国杜邦PA66 101L BKB009润滑级

供应Zytel 美国杜邦PA66 103FHS BKB009热稳定剂,润滑剂,脱模剂

供应Zytel 美国杜邦PA66 103FHS NC010热稳定剂,润滑剂,脱模剂

供应Zytel 美国杜邦PA66 103HSL BKB080热稳定剂,自润滑

供应Zytel 美国杜邦PA66 103FHS BKB038热稳定剂,润滑级

供应Zytel 美国杜邦PA66 103FHSA NC010热稳定剂,润滑级

供应Zytel 美国杜邦PA66 105F BK010润滑剂,脱模剂,紫外线稳定剂

供应Zytel 美国杜邦PA66 132F NC010成核剂,润滑剂,脱模剂

供应Zytel 美国杜邦PA66 FG133F1 NC010食品级,脱模剂

供应Zytel 美国杜邦PA66 45HSB NC010高粘度,热稳定

供应Zytel 美国杜邦PA66 EFE1068 NC010T良好的流动性,快速生产周期

供应Zytel 美国杜邦PA66 E41HSB NC010高粘度,热稳定

供应Zytel 美国杜邦PA66 E42A NC010高粘度

供应Zytel 美国杜邦PA66 FG42A NC010高粘度,食品级

供应Zytel 美国杜邦PA66 42A NC010高粘度PA66 FG42L NC010高粘度,润滑剂,食品级

供应Zytel 美国杜邦PA66 E51HSB NC010高分子量,热稳定剂,脱模剂

供应Zytel 美国杜邦PA66 FG50 NC010高粘度,食品级

供应Zytel 美国杜邦PA66 FG53 NC010高粘度,食品级

供应Zytel 美国杜邦PA66 E53 NC010高粘度,挤出级

供应Zytel 美国杜邦PA66 FE3071 NC010中等粘度,挤出级

供应Zytel 美国杜邦PA66 FE4200 BK136挤出级

供应Zytel 美国杜邦PA66 PC310 NC010自润滑,医疗级

供应Zytel 美国杜邦PA66 SC310 NC010自润滑,医疗级

供应Zytel 美国杜邦PA66 ST800HSL BK152热稳定,超韧尼龙

供应Zytel 美国杜邦PA66 ST801 BK010A超韧尼龙,高生产率

供应Zytel 美国杜邦PA66 FN714 NC010A抗冲击改性,耐热老化,柔韧性良好

供应Zytel 美国杜邦PA66 FN718 BK230A抗冲击改性,耐热老化

供应Zytel 美国杜邦PA66 FN718 NC010A抗冲击改性,耐热老化

供应Zytel 美国杜邦PA66 MT409AHS BK010抗冲击改性,热稳定剂,抗紫外线

供应Zytel 美国杜邦PA66 MT409AHS NC010抗冲击改性,热稳定剂

供应Zytel 美国杜邦PA66 ST801A NC010A超高韧性,耐低温韧性

供应Zytel 美国杜邦PA66 ST801AHS BK010超高韧性,热稳定剂,抗紫外线良好

供应Zytel 美国杜邦PA66 ST801AHS NC010超高韧性,热稳定剂,耐低温韧性

供应Zytel 美国杜邦PA66 ST801AW BK195超高韧性,紫外线稳定剂,耐低温冲击

供应Zytel 美国杜邦PA66 ST801AW NC010超高韧性,紫外线稳定剂,耐低温冲击

供应Zytel 美国杜邦PA66 FG408L NC010抗低温,食品级

供应Zytel 美国杜邦PA66 ST801 NC010A超韧尼龙,高生产率

供应Zytel 美国杜邦PA66 70G13L NC010加13%玻璃纤维增强,一般目的

供应Zytel 美国杜邦PA66 70G13HS1L NC010加13%玻璃纤维增强,热稳定剂,一般目的

供应Zytel 美国杜邦PA66 70G13HS1L BK031加13%玻璃纤维增强,热稳定剂,一般目的

供应Zytel 美国杜邦PA66 BM70G15HSLR BK537加15%玻璃纤维增强,韧性好,吹塑成型

供应Zytel 美国杜邦PA66 BM70G20HSLX BK537加20%玻璃纤维增强,韧性好,吹塑成型

供应Zytel 美国杜邦PA66 70G20HSL NC010加20%玻璃纤维增强,热稳定,润滑

供应Zytel 美国杜邦PA66 70G25HSL NC010加25%玻璃纤维增强,热稳定

供应Zytel 美国杜邦PA66 70G25HSLR NC010加25%玻璃纤维增强,热稳定,抗水解

供应Zytel 美国杜邦PA66 70G25HSLR BK099加25%玻璃纤维增强,热稳定,抗水解

供应Zytel 美国杜邦PA66 70G30L NC010加30%玻璃纤维增强,高强度,经润滑

供应Zytel 美国杜邦PA66 70G30HSL NC010加30%玻璃纤维增强,热稳定

供应Zytel 美国杜邦PA66 70G30HSL BK039B加30%玻璃纤维增强,热稳定

供应Zytel 美国杜邦PA66 70G30HSLR NC010加30%玻璃纤维增强,热稳定,抗水解

供应Zytel 美国杜邦PA66 70G30HSLR BK099加30%玻璃纤维增强,热稳定,抗水解

供应Zytel 美国杜邦PA66 FG70G30HSLR NC010加30%玻璃纤维增强,热稳定,抗水解,食品级

供应Zytel 美国杜邦PA66 70G33L NC010加33%玻璃纤维增强,经润滑

供应Zytel 美国杜邦PA66 70G33L BK031加33%玻璃纤维增强,经润滑

供应Zytel 美国杜邦PA66 70G33HS1L NC010加33%玻璃纤维增强,热稳定剂

供应Zytel 美国杜邦PA66 70G33HS1L BK031加33%玻璃纤维增强,热稳定剂

供应Zytel 美国杜邦PA66 70G35EF NC010加35%玻璃纤维增强

供应Zytel 美国杜邦PA66 70G35HSL NC010加35%玻璃纤维增强,抗热老化

供应Zytel 美国杜邦PA66 70G35HSL BK039B加35%玻璃纤维增强,热稳定

供应Zytel 美国杜邦PA66 70G35HSLX BK357加35%玻璃纤维增强,热稳定

供应Zytel 美国杜邦PA66 70G35HSRX BK099加35%玻璃纤维增强,热稳定,抗水解

供应Zytel 美国杜邦PA66 70G35HSLRA4 BK267加35%玻璃纤维增强,热稳定,抗水解

供应Zytel 美国杜邦PA66 LM70G35HSLX BK314加35%玻璃纤维增强,热稳定,激光打标

供应Zytel 美国杜邦PA66 70G43L NC010加43%玻璃纤维增强,经润滑

供应Zytel 美国杜邦PA66 70G43HSLA BK099加43%玻璃纤维增强,热稳定剂,脱模剂

供应Zytel 美国杜邦PA66 70G50HSLA BK039B加50%玻璃纤维增强,热稳定剂,脱模剂,润滑剂

供应Zytel 美国杜邦PA66 FG70G50HSLA BK309加50%玻璃纤维增强,热稳定剂,脱模剂,润滑剂

供应Zytel 美国杜邦PA66 70K20HSL NC010加20%芳纶纤维,热稳定,润滑剂,脱模剂

供应Zytel 美国杜邦PA66 74G33W NC010加33%玻璃纤维增强,耐磨损

供应Zytel 美国杜邦PA66 74G33W BK196加33%玻璃纤维增强,紫外线稳定剂

供应Zytel 美国杜邦PA66 80G33L NC010加33%玻璃纤维增强,抗冲击改性,耐低温冲击,经润滑

供应Zytel 美国杜邦 PA66 80G33HS1L NC010加33%玻璃纤维增强,抗冲击改性,耐低温冲击,热稳定

供应Zytel 美国杜邦PA66 80G33HS1L BK104加33%玻璃纤维增强,抗冲击改性,耐低温冲击,热稳定

供应Zytel 美国杜邦PA66 80G43HS1L BK104加43%玻璃纤维增强,抗冲击改性,耐低温冲击,热稳定

供应Zytel 美国杜邦PA66 FGFE5171 NC010C加33%玻璃纤维增强,食品级尼龙。

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。多应用有效性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

耐热塑料油底壳,气缸盖罩垫片汽车-发动机盖/外壳美国杜邦

Zytel PA66 杜邦101F江浙沪一级代理原厂原包/以及美国杜邦PA66 Zytel产品系列: