

增韧级PA66美国杜邦ST801耐寒零下-40

产品名称	增韧级PA66美国杜邦ST801耐寒零下-40
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	50.00/千克
规格参数	品牌:抗冲击性 型号:ST801 NC010本色 特性用途:ST801 BK黑色
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

增韧级PA66美国杜邦ST801耐寒零下-40

增韧耐寒级PA66 美国杜邦 ST801 耐寒可达-40 °

PA66 ST801(耐磨 耐化学 高强度 增韧耐寒PA66合金) ST801

Zytel ST801 NC010A/美国杜邦

产品介绍

产品说明：Zytel 尼龙树脂的共性包括良好的机械和物理性能，例如高机械强度，刚性和韧性之间良好的平衡，良好的高温性能、电性能和阻燃性能，优异的耐磨损和耐化学品性能。另外，Zytel 尼龙树脂有不同改性和增强规格为特殊加工和终端客户提供定制的性能。Zytel 尼龙树脂，包括大多数阻燃规格，提供了染色可能性。Zytel 尼龙树脂良好的热稳定性能通常使正确的生产废弃物回收成为可能。如果不能回收使用，杜邦建议的优先选择是在合适的装置中焚烧进行能量回收（基体树脂-31kJ/g）。废弃处理需遵守当地法规。Zytel 尼龙树脂通常应用于要求严苛的汽车、家具、家用电器、运动器材和建筑业。

供货地区：北美洲；非洲和中东；拉丁美洲；欧洲；亚太地区

加工方法：薄膜挤出；挤出；浇铸；片材挤出成型；涂层；型材挤出成型；注射成型

树脂ID (ISO 1043) : PA66-HI

特性：耐磨;耐化学;高强度;增韧耐寒;耐紫外线;耐候;光稳定

添加剂：脱模

形式：粒子

用途：汽车;家具;家用电器;运动器材;建筑行业

PA66在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。

PA66在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。在产品设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。

尼龙作为大用量的工程塑料，广泛用于机械、汽车、电器、纺织器材、化工设备、航空、冶金等领域。

Zytel ST801

产品说明:

Unreinforced, Super Toughened, Polyamide 66

Zytel ST801 物性表

基本信息

添加剂

脱模

RoHS 合规性

联系制造商

形式

粒子

加工方法

薄膜挤出 挤出 浇铸 片材挤出成型

涂层 型材挤出成型 注射成型

注射干燥单位制

干燥温度 80 ° C

干燥时间 - 热风干燥机 2.0 到 4.0 hr

建议的*水分含量 0.20 %

加工(熔体)温度 280 到 300 ° C

模具温度 50 到 100 ° C

保压50.0 到 100MPa

增韧耐寒级PA66 美国杜邦 ST801 耐寒可达-40 °