

# 尼龙66/杜邦,70G35HSL NC010增强尼龙

产品名称	尼龙66/杜邦,70G35HSL NC010增强尼龙
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	24.20/千克
规格参数	
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶10栋205（注册地址）
联系电话	13686037143 13686037143

## 产品详情

欢迎来到广裕塑胶原料有限公司，业务咨询联系黄先生。公司主营PA66,POM,PC,PC/ABS,PPO粉，PPS,P EEK,PET等工程塑胶原料。。尼龙66/杜邦,70G35HSL NC010增强尼龙 严格地说，不同测试方法所得结果不能比较。大致说，水蒸气湿流密度.85g/(O.h)相当于V=2.4g/Od，即相当于1.2m静止空气层阻力，属于欧洲标准EN162 1中的中等透水汽性。涂层水蒸气湿流密度太低，轻者造成表面色差，重者导致发霉和热工性能变差，甚至不同程度的破坏。对于透水蒸气来说，弹性涂料难以达到要求，但硅树脂涂料等能符合水蒸气湿流密度的要求。另外，水蒸气湿流密度大小不仅与涂料有关，还与涂膜的厚度成反比。2.适用范围3.工法特点4.施工程序5.施工准备6.施工工艺7.劳动组织8.安全劳动措施及成品防护9.质量要求1.经济效益分析11.工程实例1.1992年签署的《里约宣言》，是世界18多个国家，为合理利用资源、保护生态环境、共同实现人类可持续发展，所作的级别的承诺。可持续发展的核心思想可理解为：人类社会当前的发展不能以牺牲子孙后代的利益为代价；经济效益的增长不能以牺牲环境效益为代价。PA66 美国杜邦

FE5171 食品级 加纤33% FDA ST801 -40度  
耐寒 抗冲击 高韧性 408L 高抗冲击 FR50  
阻燃V0 防火V0 加纤25% FR15 阻燃V0 防火V0 纯树脂 乳白色 黑色  
FR10 阻燃V0 防火V0 纯树脂 乳白色 黑色

103HSL 热稳定 耐热 耐高温 热变形210度 8018  
高韧性 超韧 加纤14% 8018HS 耐热 耐高温 高韧性 超韧 加纤14%

101L 注塑级 101F 注塑级 特殊级

70G13L 高强度 加纤13% 70G30L 高强度 加纤30%  
70G33L 高强度 加纤33% 70G43L 高强度 加纤43%  
70G50L 高强度 加纤50% 71G33L 高强度 加纤33%  
74G33J 高强度 加纤43% 80G33L 高韧性 耐高温 耐热  
加纤33%

70G13HS1L 耐热 热稳定 加纤13% 70G33HS1L 耐热 热稳定 加纤33%  
70G43HS1L 耐热 热稳定 加纤43% 80G33HS1L 耐热 热稳定 加纤33%  
抗冲击 超韧性

#### PA66 德国巴斯夫

A3EG3 高刚性 加纤15% A3EG6 高刚性 加纤30%  
A3EG7 高刚性 加纤35% A3EG10 高刚性 加纤50%  
A3WG6 高刚性 加纤30% A3HG5 高刚性 加纤25%

A3UG5 无卤阻燃V0 加纤25% A3X2G5 红磷阻燃V0 加纤25%  
A3X2G7 红磷阻燃V0 加纤35% C3U 阻燃V0 无卤 无磷  
高韧性

#### PA66 法国罗地亚

A205F 注塑级 A218 耐高温 热稳定 纯树脂  
A218V25 加纤25% 耐热性 热变形255度 A218V30 加纤30% 耐热性  
热变形255度

A246M -35度 高韧性 耐低温 抗冲击 B50H1 阻燃V0 纯树脂  
A50H1 阻燃V0 纯树脂

A216V15 加纤15% A216V30 加纤30% A216V50 加纤50% 高刚性

A216V30Y17 加纤30% 耐热 热稳定

A20V25 含磷 0.8mm阻燃V0 加纤25% A20V35 含磷 0.8mm阻燃V0  
加纤35%

#### PA66 台湾南亚

6512 高韧性 抗冲击 耐低温 6310 阻燃V0 纯树脂 6210G3 加纤15% 高刚性 6210GC 加纤33% 高刚性 6212G3  
加纤15% 增韧性

6410G5 加纤25% 阻燃V0 6410G4 加纤20% 阻燃V0

6410PG5 加纤25% 无卤 阻燃V0 6410PG6 加纤30% 无卤 阻燃V0

#### PA66 日本东丽

CM3004-V0 纯树脂 阻燃V0 CM3004G-15 加纤15% 阻燃V0 CM3004G-20 加纤20% 阻燃V0 CM3004G-30  
加纤30% 阻燃V0

CM3001G-15 加纤15% CM3001G-30 加纤30% CM3001G-45 加纤45%

#### PA66 日本旭化成

FR200 阻燃V0 无卤 无磷 FR370 阻燃V0 无卤 无磷

FG170 阻燃V0 加纤15% FG172 阻燃V0 加纤20% FG173 阻燃V0 加纤30%

13G15 加纤15% 13G23 加纤23% 13G43 加纤43%

14G15 加纤15% 抗热老化 14G23 加纤15% 抗热老化 14G25 加纤25% 抗热老化 1402G 加纤33% 抗热老化  
14G43 加纤43% 抗热老化 14G50 加纤50% 抗热老化

54G33 加纤33% 增韧性 抗冲击 54G43 加纤43% 增韧性 抗冲击 尼龙66/杜邦,70G35HSL NC010增强尼龙 XPS板经国家有关部门检测起化学性能稳定,不挥发有害物质,对无害,生产原料采用环保型材料,不产生任何工业污染。该产品属环保型建材。施工工艺:基层处理:基层墙体必须清理干净。粘贴挤塑板:外墙混凝土基层验收合格后,刷一层界面剂,待界面剂干燥后方可使用。在外墙阴阳角处挂垂直通线,每面墙2根,注意使其距墙尺寸一致。当采用分段粘贴时,在开始层弹一道水平线,依垂直立线挂一道水平线,作为粘贴挤塑板的控制线。粘贴挤塑板前,首先对系统的起端进行包边施工,将2cm宽的标准网与基层粘贴,以便对挤塑板进行翻包。

聚酰胺(PA、尼龙Nylon)

结晶性热可塑性塑料,有明显熔点,Nylon6 Tm为220~230 , Nylon66则为260~270 , Nylon本身具吸水基故有吸水性,成形前须干燥,温度过高干燥则尼龙粒变色

- 1、 具高抗张强度
- 2、 耐韧、耐冲击性特优
- 3、 自润性、耐磨性佳、耐\*\*\*性优
- 4、 低温特性佳
- 5、 具自熄性

PA66主要用在汽车工业、机械、电器装置、仪器壳体以及其它需要有抗冲击性和高强度要求的产机械电器装置等。

PA66 主要品牌有美国杜邦,美国首诺,日本旭化成,日本东丽,日本三菱,德国巴斯夫,台湾南亚,罗地亚,瑞士EMS,\*\*神马. 尼龙66/杜邦,70G35HSL NC010增强尼龙 1.

PA66免费提供样品及小批量试模。

2. 免费提供材质证书及各种认证报告。
3. 24小时技术跟踪支持。
4. 价格更便宜,可为你节省5%以上.
5. 出货周期快,全国范围只需4天。

尼龙66/杜邦,70G35HSL NC010增强尼龙与花岗石相比,大理石做室内地面铺材多用于一些客流量低或环境优雅的宾馆、酒店、俱乐部和居室内,因为多数大理石的硬度较差、色调浅谈,很容易受到磨损和污染。对于一些可能会潮湿的地面,选择大理石做铺材尤其是那些裂纹较丰富的品种,一定要做好防水处理,否则百分之百的会出现问题。除此之外,对于室内墙面,大理石是设计师们的顺理成章的选择,因为大理石高雅的色彩、梦幻般的纹理确实是非常迷人的。当然,也不是说大理石用于室内墙面就无所顾忌。