

尼龙PA11原料 PA11法国阿科玛BESN P40 NOIR T6L 注塑级 耐油性

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 尼龙PA11原料 PA11法国阿科玛BESN P40 NOIR T6L 注塑级 耐油性 |
| 公司名称 | 苏州安俊尔塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:阿科玛 型号:P40 NOIR T6L |
| 公司地址 | 昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼2室一楼 |
| 联系电话 | 18018829124 18018829124 |

产品详情

性能：

尼龙PA11的密度为1.04g/cm³,熔点185℃，吸水率0.1-0.4%，拉伸强度47-58MPa。具有吸水率低、耐性好、耐低温、易加工等优点。

应用：

具有质量轻、耐腐蚀、不易疲劳开裂、密封性好、阻力小等特点，用来制作汽车输油管、刹车管。

PA11是装备的理想新材料，用它制作的器材能耐潮湿、干旱、严寒(-40℃以下)、酷暑(达70℃)、尘土、海水或含盐分的空气，可经受各种碰撞考验，用作、握把、护圈、降落伞盖等。

PA11耐电弧性及电解腐蚀性好，用作电线电缆防护套可提高电缆的可靠性并延长使用寿命；用作海底光缆、电缆的保护材料时，可减少信号在传输过程中的损失。

用PA11制作的煤气管道埋设时，因质轻不需起吊装置，接头用胶粘剂直接粘接即可，运输、操作十分方便。

PA11粉末有较好的熔融性、附着性和涂膜的均一性，在欧、美、日等国家和地区已广泛用于服装业。

PA11成膜性好，用作肠衣具有无毒、强度高、耐磨、透气率低等优点。

应用

具有质量轻、耐腐蚀、不易疲劳开裂、密封性好、阻力小等特点，用来制作汽车输油管、刹车管。 PA11是装备的理想新材料，用它制作的器材能耐潮湿、干旱、严寒(-40℃以下)、酷暑(达70℃)、尘土、海水或含盐分的空气，可经受各种碰撞考验，用作、握把、护圈、降落伞盖等。 PA11耐电弧性及电解腐

蚀性好，用作电线电缆防护套可提高电缆的可靠性并延长使用寿命；用作海底光缆、电缆的保护材料时，可减少信号在传输过程中的损失。用PA11制作的煤气管道埋设时，因质轻不需起吊装置，接头用胶粘剂直接粘接即可，运输、操作十分方便。

PA11粉末有较好的熔融性、附着性和涂膜的均一性，在欧、美、日等国家和地区已广泛用于服装业。

| Product | Uses | Features |
|--------------------------|--------------|------------|
| PA11阿科玛BMN Y BZ TL | 汽车应用 | 抗紫外线性能 热稳定 |
| PA11阿科玛BMN Y TLD | 传动装置 | 抗紫外线性能 热稳定 |
| PA11阿科玛BMNO | 配件和各种零部件 | 抗紫外线性能 热稳定 |
| PA11阿科玛BMNO F15 | 增塑 | 介质粘度 可回收资源 |
| PA11阿科玛BMNO MED | 医疗保健应用 | 介质粘度 可回收资源 |
| PA11阿科玛BMNO P10 | 汽车应用 | 增塑 可再生资源内容 |
| PA11阿科玛BMNO P20 | PA11阿科玛增塑 | 介质粘度 可回收资源 |
| PA11阿科玛BMNO P20 TL | 汽车应用 | 热稳定 增塑 |
| PA11阿科玛BMNO P20 TLD | 网球球拍的杠 | 塑化 可回收资源 |
| PA11阿科玛BMNO P40 | 增塑 | 介质粘度 可回收资源 |
| PA11阿科玛BMNO P40 TL | 汽车上的应用 | 热稳定 增塑 |
| PA11阿科玛BMNO P40 TLD | 网球球拍的杠 | 塑化 可回收资源 |
| PA11阿科玛BMNO SG FILAGE | 纺织品的应用 | 塑化 可回收资源 |
| PA11阿科玛BMNO TEX | 纺织品 | 塑化 可回收资源 |
| PA11阿科玛BMNO TL | 注射部分 | 注塑级 可回收资源 |
| PA11阿科玛BMNO TLD | 快速接头配件 | 注塑级 可回收资源 |
| PA11阿科玛BMV | 注射部分 | 注塑级 可回收资源 |
| PA11阿科玛BMV Blanc 5 P20 D | 白色级塑化 注塑成型设计 | 注塑级 可回收资源 |
| PA11阿科玛BMV BLK T | 注气管道配件 | 注塑级 可回收资源 |
| PA11阿科玛BMV0 P10 | 注塑加工 | 高粘度 增塑 |
| PA11阿科玛BMVO | 汽车应用 | 高粘度 增塑 |
| PA11阿科玛BMVO TLD | 快速接头配件 | 注塑级 可回收资源 |
| PA11阿科玛BSR 30 | 注塑成型 | 注塑级 可回收资源 |
| PA11阿科玛BUM 30 | 脱模剂 | 注塑级 可回收资源 |
| PA11阿科玛BUM 30 Noir TL | 饮用水的应用 | 喷射注射 可回收资源 |
| PA11阿科玛BUM 30 O | 饮用水的应用 | 喷射注射 可回收资源 |
| PA11阿科玛BZM 23 G9 | 注塑成型 | 注塑级 可回收资源 |
| PA11阿科玛ZM 30 Noir TL | 快速接头 | 注塑级 可回收资源 |
| PA11阿科玛BZM 30 O TL | 快速接头 | 注塑级 可回收资源 |
| PA11阿科玛BZM 30 O TLDA | 饮用水的部分 | 注塑级 可回收资源 |