

PA11法国阿科玛BESNOP40TLX增塑剂 柔韧性 挤出

产品名称	PA11法国阿科玛BESNOP40TLX增塑剂 柔韧性 挤出
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:法国阿科玛 型号:BESNOP40TLX
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

产品概述

【中文名称】尼龙-11；聚 11-氨基十一酰

【溶解情况】不溶于一般溶剂，仅溶于间甲苯酚等。

【用途】一种热塑性树脂。用于制油管、薄膜、电缆护套等。

【制备或来源】由 11-氨基十一酸缩聚而得。

【其他】能耐一般酸、碱和氧化剂。吸水性低，尺寸稳定性好，性和耐油性良好。

产品实拍

产品特性

具有质量轻 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是军事装备的理想新材料，用它制作的军事器材能耐潮湿、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，用作枪托、握把、扳机护圈、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、日等和地区已用于服装业。PA11成膜性好，用作肠衣具有、强度高 透气率低等优点。

产品物性

物性 硬度能额定值单位制测试方法 1.04

硬度能额定值单位制测试方法

邵氏 D 68

邵氏 D, 15 秒 60

熔融能额定值单位制测试方法 181

简支梁能额定值单位制测试方法

-30 ° C 7.0

23 ° C 无断裂

简支梁无缺口冲击强度

-30 ° C 无断裂

23 ° C 无断裂

挤出能额定值单位制 80.0 到 90.0

干燥时间

4.0 到 8.0

熔体温度

230 到 280