

# 低温尼龙 涂覆PA610 杜邦8061 醇溶尼龙

产品名称	低温尼龙 涂覆PA610 杜邦8061 醇溶尼龙
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	56.00/公斤
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:8061 性能:醇溶尼龙多元共聚物
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

## 产品详情

供应低温尼龙 涂覆PA610 杜邦8061 醇溶尼龙

DuPont Elvamide聚酰胺 8061 nylon 美国杜邦

美国杜邦ELVAMIDE ( R ) 8061 尼龙多元共聚物树脂

Elvamide 美国杜邦8061

PA610美国杜邦/8061 涂覆级,热熔级 高透明尼龙66 耐磨 低熔点

热熔PA610美国杜邦8061 透明涂覆 高端醇溶性尼龙 热熔胶 低温尼龙

低温溶胶, 涂覆, 地膜线PA610杜邦/8061醇溶尼龙多元共聚物塑料

## 请问 醇溶尼龙树脂 和 醇溶尼龙 一样吗? 醇溶尼龙树脂有什么分类?

醇溶尼龙树脂本产品较柔软,能溶解于醇类溶剂.该树脂分子链中引入不规则的芳香环,分子排列杂,变化更大.而其他醇溶尼龙均属脂肪族类型,分子链中仅仅是碳链长短的变化.因此本产品在醇溶性以及阻碍冻胶方面有了很大提高,醇溶液更为稳定.

## 请问 醇溶尼龙树脂 和 醇溶尼龙 一样吗? 醇溶尼龙树脂有什么分类?

醇溶尼龙树脂 本产品较柔软,能溶解于醇类溶剂.该树脂分子链中引入不规则的芳香环,分子排列杂,变化更大.而其他醇溶尼龙均属脂肪族类型,分子链中仅仅是碳链长短的变化.因此本产品在醇溶性以及阻碍冻胶

方面有了很大提高,醇溶液更为稳定. 本产品性能指标: 型号: ES-3 外观: 白色或微黄块状 熔点(DSC,摄氏度): 140 粘度指数(90%甲酸): 120 醇溶液稳定性(15%含固量): 长期稳定无冻胶  
本产品主要用作感光胶,织带涂层材料,绝缘材料及密封胶等.  
是尼龙感光胶的基本材料,具有良好的吸墨传墨性能,有较高的耐印率和分辨率.  
是卷烟布带理想的涂层材料,具有定型,耐磨和软性等功  
能.  
是聚酰胺漆包线理想的绝缘材料,具有耐温,醇溶和自粘等特性 醇溶尼龙 醇溶尼龙是一种经多元共聚缩合而成的特种尼龙,醇溶尼龙的大特征是可溶于甲醇、乙醇、丙醇以及其它低级脂肪醇中。醇溶尼龙具备的此种特性使得其可以适合涂敷、浸渍等工艺,赋予终用品耐磨性、耐擦痕性、耐油性、耐化学药品性、耐碱性、耐臭氧性,提高韧性、强韧性、弹性回复性、柔软可挠性和耐热性等。应用领域: 1. 结构粘和剂 溶解于醇溶液中后加入到环氧树脂、酚醛树脂等中,可成为金属结构体的黏结剂 2. 电线涂敷 \* 漆包线用的油漆。 \* 把醇溶尼龙溶解于苯酚/丁醇系溶剂中,在漆包线的绝缘层上作罩面层 \* 以纤维编制物作电线的外层,如光缆等包覆层 3. 尼龙印刷版 赋予制版耐磨性,可提高印刷清晰重现性和使用寿命。