

尼龙66 FR7026 VO F BK010

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 尼龙66 FR7026 VO F BK010 |
| 公司名称 | 东莞市彤达塑胶原料有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇百果洞社区帝豪街6巷1号一楼 |
| 联系电话 | 13434081795 |

产品详情

EVA乙烯-丙烯酸酯树脂是聚烯烃中韧性及柔度最大的一族。它们的范围包括从类橡胶的，适合作热熔粘合剂的低熔点产品，到类聚乙烯的，具有非同寻常的韧度和柔度的产品。这类树脂都是乙烯和丙烯酸酯的无规共聚物，通常结构为丙烯酸酯部分为共聚物提供柔度和极性，通常占聚合物的15—30%（wt）含量。与乙烯-醋酸乙烯酯（EVA）相比，同为乙烯共聚物，EVA有更高的热稳定性，并属于非腐蚀性降解产品，因而能适应的加工条件范围更宽。加工EVA共聚物可采用为具有相似熔融指数的LDPE设计的标准的挤塑。吹塑和注塑设备。典型的挤压熔融温度为320 ° F；注塑法的温度范围为280—400 ° F，具体数值需根据熔融指数和丙烯酸酯的含量而定。EVA共聚物加工时无论采用挤压法、吹塑法或者注塑法加工，通常均无须使用助剂。编辑本段用途 典型用途包括：聚合物改性、热熔性粘合剂和密封剂、挠性软管和普通管子，层压片材、多层薄膜、注塑和挤压零件以及电线和电缆混合料。