

EVA杜邦(高粘合性高分子量4260)

产品名称	EVA杜邦(高粘合性高分子量4260)
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	EVA性能:热粘性强度 出色的阻隔性 EVA用途:增粘剂 粘合剂 通用 物理性能:VA含量28
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼(注册地址)
联系电话	0769-81671198 13712261527

产品详情

EVA杜邦(高粘合性高分子量4260)

产地	名称	牌号/特性
美国杜邦	EVA	40L-03 电缆级热稳定性食品级电线电缆的应用工业领域
美国杜邦	EVA	3185 高流动性抗氧化符合FDA
美国杜邦	EVA	40W 高流动性VAC含量40%
美国杜邦	EVA	360 中空成型VAC含量25%
美国杜邦	EVA	220W 食品级高流动性VAC含量28%
美国杜邦	EVA	210W 食品级超高流动性VAC含量28%
美国杜邦	EVA	150 食品级高流动性VAC含量32%
美国杜邦	EVA	250 食品级高流动性VAC含量28%
美国杜邦	EVA	660 食品级低流动性VAC含量12%
美国杜邦	EVA	260 食品级中流动性VAC含量28%
美国杜邦	EVA	450 食品级VAC含量18%热稳定电线护套
美国杜邦	EVA	460 符合FDA食品规定VAC含量18%
美国杜邦	EVA	470 热稳定性抗氧化性电线护套
美国杜邦	EVA	750 VAC含量9%，适合型材、注塑和挤塑级制品。
美国杜邦	EVA	3120 挤出级片材

EVA具有良好的弹性和低温可挠性、耐化学药品性、耐候性。但耐油性能差，且能溶于芳烃或氯代烃中。

VA含量低的EVA似高压聚乙烯，柔软而抗冲击强度好，宜制造重负荷包装袋和复合材料。VA含量占10%~20%的EVA则透明性良好，宜制作农业和收缩包装薄膜。VA含量更大的EVA可作粘合剂、涂层、涂料之用，也可制作EVA泡沫塑料。还可以制造各种管道、管材、板材、建材、薄膜、电器、电缆绝缘层和日用品等。

EVA是易于成型加工的树脂，可以挤出成型，注射成型、吹塑成型和热成型。它的成型加工和设备与普通高压聚乙烯通用。

EVA树脂为颗粒状，特殊品可为粉料，透明、半透明或淡乳白色，若加填充料则呈不透明。加工时，不需预干燥直接进入料筒生产制品。

电线电缆、热熔胶、鞋材发泡、粉末压烫贴合（使用于不织布热熔胶）、射出发泡、平板挤压、吹压成型、压缩成型（发泡）、挤压吹袋（含添加剂）、注塑成型、一般掺合应用、电线电缆掺合树脂。