

美国杜邦EVA 260 专业用于电线电缆 包装材料

产品名称	美国杜邦EVA 260 专业用于电线电缆 包装材料
公司名称	苏州弘华宝贸易有限公司
价格	.00/KG
规格参数	
公司地址	苏州市东环路657号1幢601室（创智赢家B幢六层601-39号）（注册地址）
联系电话	0512-5787-2115 18114429917

产品详情

美国杜邦EVA 260 专业用于电线电缆 包装材料 可与PE PP共混使用 基本信息 添加剂 抗氧化性热稳定剂 特性 共聚物抗氧化性热稳定性 食品接触的合规性 用途 电线护套复合工业应用混合密封剂粘合剂 机构评级 FDA 21 CFR 177.1350(a)(1) 形式 粒子 加工方法

吹塑成型复合挤出结构发泡成型泡沫处理片材挤出成型压缩模塑注射成型 成分：

醋酸乙烯酯重量百分比：28% 热稳定剂：BHT 抗氧化剂 应用：

Elvax树脂可运用在注塑，共混，挤出，粘合剂，密封剂，以

及与蜡掺混等多种应用中。如需了解与特定应用相关的信息和性能，请参阅

Elvax工业应用网站上的产品规格选择指南。 乙烯醋酸乙烯共聚物 DuPont Packaging & Industrial Polymers

产品说明： DuPont Elvax 260 is an ethylene-vinyl acetate copolymer resin for use in industrial applications.

Composition 28 % By Weight Vinyl Acetate comonomer content Thermal Stabilizer: BHT antioxidant Applications

Elvax resins can be used in a variety of applications involving molding, compounding, extrusion, adhesives, sealants,

and wax blends. For additional information and properties associated with specific applications, please refer to the

Grade Selector Guides found on the Elvax website for industrial applications.

物理性质 典型值 测试方法 密度 0.955g/cm³ ASTM D792 ISO 1183 熔指 (190 ° C/2.16kg) 6g/10min ASTM

D1238 ISO 1133 热性质 典型值 测试方法 熔点 (DSC) 75 ° C (167 ° F) ASTM D3418 ISO 3146 维卡软化点

46 ° C (115 ° F) ASTM D1525 ISO 306

我公司主要经营塑料原料，工程塑料，PBT,PA尼龙，PMMA，PC,POM