

EVA Elvax 3135XZ

产品名称	EVA Elvax 3135XZ
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	21.00/kg
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:3135XZ 产地:美国
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13162686677

产品详情

美国杜邦EVA Elvax 3135XZ

EVA树脂是乙烯-醋酸乙烯共聚物，一般醋酸乙烯（VA）含量在5%~40%。与聚乙烯相比，EVA由于在分子链中引入了醋酸乙烯单体，从而降低了高结晶度，提高了柔韧性、抗冲击性、填料相容性和热密封性能，被广泛应用于发泡鞋料、功能性棚膜、包装膜、热熔胶、电线电缆及玩具等领域。一般来说，EVA树脂的性能主要取决于分子链上醋酸乙烯的含量。2001年我国EVA树脂的市场消费量约为290 kt。随着我国制鞋工业的发展以及功能棚膜用量的增加，我国对EVA树脂的需求量还将逐年增加。

美国杜邦EVA Elvax 3135XZEVA是经济增加值模型（Economic Value Added）的简称，是基于剩余收益思想发展起来的新型价值模型。定义EVA(即经济附加值Economic Value Added的英文名称缩写)美国杜邦EVA Elvax 3135XZEVA 新加坡聚烯烃 KA-40 透明级EVA 美国杜邦 40W
增韧级、透明级、热稳定性、高流动EVA 扬子巴斯夫 V5110J
透明级、标准级、；注塑级、挤出级EVA 新加坡聚烯烃 H2181
耐低温；发泡级；纤维 EVA 北京有机 14-2
挤出级、发泡级、注塑级；薄膜级 EVA 韩国湖南 VE810 热熔级EVA 北京有机 18-3
发泡级；薄膜级 EVA 三星道达尔 E180F 发泡级EVA 美国杜邦 450
耐低温；挤出级、发泡级、注塑级EVA 美国杜邦 150
挤出级、注塑级、热熔级EVA 韩国湖南 VA920
高流动；注塑级、热熔级EVA 韩国湖南 VA930
高抗冲、高流动；注塑级、热熔级EVA 韩国韩华 1828
吹塑级；电线电缆级 EVA 台湾塑胶 7350M
抗化学性；发泡级、注塑级EVA 美国杜邦 4260
耐磨、高抗冲、耐低温；注塑级、热熔EVA 韩国湖南 VA900
发泡级、注塑级、热熔级EVA 三井化学 150

注塑级、热熔级EVA 韩国湖南 VA800 耐磨、耐低温、耐候；热熔级

EVA 台湾塑胶 7470M 阻燃级；挤出级、发泡级、注塑级

美国杜邦EVA Elvax 3135XZ

美国杜邦EVA Elvax 3135XZ供应美国杜邦 EVA 4355供应美国杜邦 EVA 3182 热熔级 物性参数

供应美国杜邦 EVA 220W供应美国杜邦 EVA 40W供应美国杜邦 EVA 250供应美国杜邦 EVA

265A VA:28%, MI:3 挤出 成型 供应美国杜邦 EVA Elvax 260供应美国杜邦 EVA 230

VA:28%, MI:110 涂敷应用 供应美国杜邦 EVA 350 VA:25%, MI:19供应美国杜邦 EVA 4

50 VA:18%, MI:8 热稳定性挤出成型 供应美国杜邦 EVA 420 VA:18%, MI:150供应美国杜

邦 EVA 420A VA:18%, MI:150供应美国杜邦 EVA 460 VA:18%, MI:2.5 挤出成型 供

应美国杜邦 EVA 460A VA:18%, MI:2.5 挤出成型供应美国杜邦 EVA 550 VA:15%, MI

:8 挤出成型供应美国杜邦 EVA 550A VA:15%, MI:8 挤出成型供应美国杜邦 EVA 660 VA:

12%, MI:2.5供应美国杜邦 EVA 670 VA:12%, MI:3 耐寒性 挤出成型 供应美国杜邦 EVA

750 VA:9%, MI:7供应美国杜邦 EVA 770 VA:9.5%,MI:0.8 薄膜级 吹塑挤出成型 供应美国

杜邦 EVA 880 VA:7.5%,MI:1.2物性参数 薄膜级供应美国杜邦 EVA 210W VA:28%, MI:400

吹塑成型 通用 供应美国杜邦 EVA 40L-03 热稳定性 电线电缆应用, 供应美国杜邦 EVA 7

60 VA9.3%, MI:2 韧性良好 鞋类 挤出泡沫处理成型美国杜邦EVA Elvax 3135XZ美国杜邦 EVA

200W VAC含量28%, MI:2500 用于加工性和强度好, 适合热熔胶和涂料美国杜邦 EVA 40W V

AC含量40%, MI:65 用于掺混树脂、粘合剂原料等制品,如覆膜胶、油墨等美国杜邦 EVA 150 VA

C含量30%, MI:33 用于适合粘接剂和混合用制品美国杜邦 EVA 200W VAC含量28%, MI:2500 用

于加工性和强度好, 适合热熔胶和涂料美国杜邦 EVA 205W VAC含量28%, MI:800 用于加工性和

强度好, 适合热熔胶和涂料美国杜邦 EVA 210 VAC含量28%, MI:400 用于分子量低, 光泽度高。

热熔胶用美国杜邦 EVA 220 VAC含量28%, MI:150 用于粘接剂和混合用制品美国杜邦 EVA 230

VAC含量28%, MI:110 用于粘接剂和混合用制品美国杜邦 EVA 240 VAC含量28%, MI:43 用于

粘接剂和混合用制品美国杜邦 EVA 250 VAC含量28%, MI:25 用于粘接剂和混合用制品美国杜邦

EVA 260 VAC含量28%, MI:6 用于特种需要的制品美国杜邦 EVA 265 VAC含量28%, MI:3 用

于特种需要的制品美国杜邦 EVA 310 VAC含量25%, MI:400 用于在中等分子量, 粘度低美国杜邦

EVA 350 VAC含量25%, MI:19 用于适合和460牌号混合用, 可得不同孔径的料和鞋用料美国杜邦

EVA 360 VAC含量25%, MI:2 用于适合和460牌号混合用, 可得不同孔径的料和鞋用料美国杜邦

EVA 410 VAC含量18%, MI:500 用于熔体粘度低, 热合强度高美国杜邦 EVA 420 VAC含量18%

, MI:150 用于适合粘合剂和混合用的制品美国杜邦 EVA 450 VAC含量18%, MI:8 用于适合注塑

等制品美国杜邦 EVA 460 VAC含量18%, MI:2.5 用于较柔软, 适合鞋子和鞋底等制品美国杜邦 E

VA 470 VAC含量18%, MI:0.7 用于适合吹塑中空成型的制品美国杜邦 EVA 500W VAC含量14%

, MI:2500 用于加工性和强度好。适合热熔胶和涂料美国杜邦 EVA 550 VAC含量15%, MI:8 用于

注塑级美国杜邦 EVA 560 VAC含量15%, MI:2.5 用于掺混树脂、粘合剂原料等制品,如覆膜胶,油墨

等适合粘接剂, 混合用, 鞋子, 鞋底等制品美国杜邦 EVA 565 VAC含量15%, MI:1.5 用于适合鞋

子和鞋底等制品美国杜邦 EVA 650 VAC含量12%, MI:8 用于注塑等制品美国杜邦 EVA 660 V

AC含量12%, MI:2.5 用于中空成型和发泡成型及挤塑等制品美国杜邦 EVA 670 VAC含量12%, MI:

0.3 用于中空成型和发泡成型及薄膜等制品美国杜邦 EVA 750 VAC含量9%, MI:7 用于适合型

材、注塑和挤塑级制品美国杜邦 EVA 760 VAC含量9.3% MI:2 用于适合挤塑, 如型材等制品美国

杜邦 EVA 770 VAC含量9.5% MI:0.8 用于适合挤塑, 如型材和管子等美国杜邦 EVA 3130 VA

C含量12%, MI:2.5 用于注塑级, 相对密度0.940美国杜邦 EVA 3135 VAC含量12%, MI:0.25 用于

挤塑用, 薄膜级, 相对密度0.930美国杜邦 EVA 420 VAC含量18%, MI:150 用于适合粘合剂和混合

用的制品优点: 1、良好的柔软性、橡胶般的弹性; 2、在-50 下仍能够具有较好的可挠性; 3、透明性

和表面光泽性好、化学稳定性良好、抗老化和耐臭氧强度好、无毒性; 4、与填料的掺混性好, 着色和成

型加工性好。用途: 1、薄膜、薄片及层合制品: 具有密封性、粘合性、柔软性、强韧性、紧缩性, 适合

弹性包装薄膜, 热收缩薄膜, 农用薄膜, 食品包装薄膜, 层合薄膜, 可以用于做聚烯烃层压薄膜的中间

层等; 2、一般用品: 具有柔韧性, 抗环境应力开裂性, 耐气候性好的优点, 适合工业用材料有电力电

线绝缘皮包，家用电器配件，窗密封材料等；3、日用杂货类：运动用品、玩具、坐垫、束带、密封容器盖、EVA橡胶足球等；4、汽车配件：避震器、挡泥板、车内外装饰配件等；5、发泡制品：加压发泡有泡沫塑料拖鞋、凉鞋、建筑材料等；注塑发泡有各种工业零部件，女用鞋底，热熔粘合剂等。