

美国杜邦EVA 624 发泡级 EVA注塑鞋材料

产品名称	美国杜邦EVA 624 发泡级 EVA注塑鞋材料
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:EVA塑胶原料 型号:624 产地:美国杜邦
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

美国杜邦EVA 624 发泡级

供应美国杜邦EVA 150 VA含量33%、溶指43、热溶级用于粘接剂和混合制品

供应美国杜邦EVA 210 VA含量28%、溶指400、分子量低、光泽度高、热溶胶用

供应美国杜邦EVA 220 VA含量28%、溶指150、用于粘接剂和混合制品

供应美国杜邦EVA 230 VA含量28%、溶指110、用于粘接剂和混合制品

供应美国杜邦EVA 240 VA含量28%、溶指43、用于粘接剂和混合制品

供应美国杜邦EVA 250 VA含量28%、溶指25、用于粘接剂和混合制品

供应美国杜邦EVA 260 VA含量28%、溶指6.0、用于特种需要的制品

供应美国杜邦EVA 265 VA含量28%、溶指3.0、用于特种需要的制品

供应美国杜邦EVA 310 VA含量25%、溶指400、在300系列中、中等分子量、粘度

供应美国杜邦EVA 350 VA含量25%、溶指19、适合和460牌号混合用

供应美国杜邦EVA 360 VA含量25%、溶指2.0、适合和460牌号混合用

供应美国杜邦EVA 410 VA含量18%、溶指500、溶体粘度低、热合强度高

供应美国杜邦EVA 420 VA含量18%、溶指150、适合粘合剂和混合用的制品

供应美国杜邦EVA 450 VA含量18%、溶指8.0、适合注塑等制品

供应美国杜邦EVA 460 VA含量18%、溶指2.5、较柔软、适合鞋子和鞋低等制品

供应美国杜邦EVA 470 VA含量18%、溶指0.7、适合吹塑中空成型的制品

供应美国杜邦EVA 550 VA含量15%、溶指8.0、注塑级

供应美国杜邦EVA 560 VA含量15%、溶指2.5、适合鞋子和鞋低等制品

供应美国杜邦EVA 565 VA含量15%、溶指1.5、适合鞋子和鞋低等制品

供应美国杜邦EVA 650 VA含量12%、溶指8.0、用于注塑等制品

供应美国杜邦EVA 660 VA含量12%、溶指2.5、用于中空成型和发泡成型及挤塑等制品

供应美国杜邦EVA 670 VA含量12%、溶指0.3、用于中空成型和发泡成型及挤塑等制品

供应美国杜邦EVA 750 VA含量9%、溶指7.0、适合型材、注塑和挤塑等制品

供应美国杜邦EVA 760 VA含量9.3%、溶指2.0、适合挤塑、如型材等制品

供应美国杜邦EVA 770 VA含量9.5%、溶指0.8、适合挤塑、如型材和管子等

供应美国杜邦EVA 3130 VA含量12%、溶指2.5、注塑级、相对密度0.940

供应美国杜邦EVA 3135 VA含量12%、溶指0.25、薄膜级

供应美国杜邦EVA 3165 VA含量18%、溶指0.7、挤塑用

供应美国杜邦EVA 3170 VA含量18%、溶指2.5、挤塑用

供应美国杜邦EVA 4260 VA含量28%、溶指6、高分子量、热溶级

供应美国杜邦EVA 4130 VA含量25%、溶指500、低分子量、用于低粘度热溶胶

供应美国杜邦EVA 4320 VA含量25%、溶指150、中分子量、用于高粘度低溶胶

供应美国杜邦EVA 4455 VA含量25%、溶指6、高分子量、用于热溶胶

供应美国杜邦EVA 140W VA含量33%、溶指400、加工性和强度好、适合热溶胶和涂料

供应美国杜邦EVA 200W VA含量28%、溶指2500、加工性和强度好、适合热溶胶和涂料

供应美国杜邦EVA 205W VA含量28%、溶指800、加工性和强度好、适合热溶胶和涂料

供应美国杜邦EVA 40W VA含量40%、溶指65、胶水原料、适合掺混树脂用

供应美国杜邦EVA 45X VA含量46%、溶指95

EVA特性及用途

EVA材料的宽泛运用，生活中是无处不在，EVA拼图、EVA地板胶、EVA积木、EVA拖鞋、EVA体育用品配件、EVA瑜伽垫等。EVA材料树脂的特点是具有良好的柔软性，橡胶般的弹性，在0℃以下仍能够具有较好的可挠性，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，没毒性。与填料的掺混性好，着色和成型加工性好。它和乙酸乙烯含量和分子量、熔体指数关系很大。当熔融指数（MI）一定，乙酸乙烯（VA）含量提高时候，其弹性、柔软性、相溶性、透明性等也随着提高。当VA含量减少时候，则性能接近于聚乙烯，刚性增高，耐磨性、电绝缘性提高。若VA含量一定时，熔体指数增加，则软化点下降，加工性和表面光泽改善但强度会下降，否则，随MI的降低分子量增大，冲击性能和抗环境应力开裂性能提高。乙酸根的极性使弹性和粘性增大，结晶性和电性能下降，溶于烃类溶剂和油类。EVA材料树脂用途很广。其主要产品有薄膜、电线电缆、LDPE改性剂、片材、发泡制品、注塑模塑制品、涂层制品、热熔粘合剂等。