

注塑级 EVA 美国杜邦 3130 天津出

产品名称	注塑级 EVA 美国杜邦 3130 天津出
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	18.00/KG
规格参数	美国杜邦:3130 3130:美国杜邦 美国杜邦:EVA
公司地址	上海市清浦区练塘镇章练塘路588弄15号
联系电话	15921708758

产品详情

美国杜邦 EVA 40W VAC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 VAC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 EVA 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 VAC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 VAC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

EVA/3130/美国杜邦,重要参数 : 熔体流动速率:2.5 g/10min密度:0.93 g/cm3维卡软化点:76 。

EVA/3134SBZ/美国杜邦,重要参数 : 熔体流动速率:8 g/10min密度:0.93 g/cm3维卡软化点:71 等型号。