

广丰全薄膜级EVA 美国杜邦 3165A VA含量18 熔指0.7

产品名称	广丰全薄膜级EVA 美国杜邦 3165A VA含量18 熔指0.7
公司名称	深圳市广丰全塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:165A 特性:薄膜级
公司地址	深圳市龙岗区横岗街道红棉社区红棉1路18号103号
联系电话	0755-13612679025 13612679025

产品详情

1.EVA 462美国杜邦 VA含量18 熔指1.52.EVA 460美国杜邦 VA含量18 熔指2.5
4.EVA 466美国杜邦 VA含量18 熔指1.5 5.EVA 470美国杜邦 VA含量18
熔指0.76.EVA 230美国杜邦 VA含量28 熔指1107.EVA 250美国杜邦 VA含量28 熔指25
8.EVA 260美国杜邦 VA含量28 熔指69.EVA 260A美国杜邦 VA含量28 熔指610.EVA 265美国杜邦 VA含量28
熔指3 11.EVA 265A美国杜邦 VA含量28
熔指312.EVA 3120美国杜邦 VA含量7.5 熔指1.213.EVA 3121美国杜邦 VA含量7.5 熔指0.35
14.EVA 3128美国杜邦 VA含量8.9 熔指2 15.EVA
3129美国杜邦 VA含量10 熔指0.3516.EVA 3130美国杜邦 VA含量12 熔指2.5
17.EVA 3134美国杜邦 VA含量12 熔指818.EVA 3135B美国杜邦 VA含量12 熔指0.35
19.EVA 3136美国杜邦 VA含量12 熔指0.520.EVA 3150美国杜邦 VA含量15 熔指2.5
21.EVA 3155美国杜邦 VA含量15.5熔指2522.EVA 3165美国杜邦 VA含量18 熔指0.7
23.EVA 3169美国杜邦 VA含量18 熔指1.524.EVA 3174美国杜邦 VA含量18 熔指8
25.EVA 3175美国杜邦 VA含量28 熔指626.EVA 3176美国杜邦 VA含量18 熔指30
27.EVA 3177美国杜邦 VA含量20 熔指2.528.EVA 3178Z美国杜邦 VA含量20 熔指20
29.EVA 3180美国杜邦 VA含量28 熔指2530.EVA 3182美国杜邦 VA含量28 熔指3
31.EVA 3185美国杜邦 VA含量32 熔指4332.EVA 190美国杜邦 VA含量25 熔指2
33.EVA 3200美国杜邦 VA含量22.5熔指3234.EVA 350美国杜邦 VA含量25 熔指19
35.EVA 360美国杜邦 VA含量25 熔指236.EVA 4260美国杜邦 VA含量25 熔指637.EVA 4355美国杜邦
VA含量25 熔指638.EVA 440美国杜邦 VA含量18 熔指30
39.EVA 450美国杜邦 VA含量18 熔指840.EVA 3124美国杜邦 VA含量9 熔指741.EVA 250A美国杜邦
VA含量28 熔指2542.EVA 265A美国杜邦 VA含量28 熔指343.EVA 170美国杜邦 VA含量36熔指0.8 44.EVA
220美国杜邦 VA含量28 熔指150 适合掺混树脂用，热熔胶，粘合剂原料 45.EVA 4310美国杜邦 VA含量25
熔指500适合掺混树脂用，热熔胶，粘合剂原料46.EVA 4320美国杜邦 VA含量25
熔指150适合掺混树脂用，热熔胶，粘合剂原料 47.EVA 410美国杜邦 VA含量18
熔指500适合掺混树脂用，热熔胶，粘合剂原料48.EVA 420美国杜邦 VA含量18

熔指150适合掺混树脂用，热熔胶，粘合剂原料49.EVA 150美国杜邦 VA含量33 熔指43

适合掺混树脂用，热熔胶，粘合剂原料50.EVA 150W美国杜邦 VA含量32 熔指43

适合掺混树脂用，热熔胶，粘合剂原料51.EVA 205W美国杜邦 VA含量28 熔指800

适合掺混树脂用，热熔胶，粘合剂原料52.EVA 210美国杜邦 VA含量28 熔指400

适合掺混树脂用，热熔胶，粘合剂原料53.EVA 210W美国杜邦 VA含量28 熔指400

适合掺混树脂用，热熔胶，粘合剂原料54.EVA 220W美国杜邦 VA含量28 熔指150

适合掺混树脂用，热熔胶，粘合剂原料55.EVA 310美国杜邦 VA含量25 熔指400

适合掺混树脂用，热熔胶，粘合剂原料56.EVA 240美国杜邦 VA含量28 熔指43 适合掺混树脂用，热熔胶，

粘合剂原料EVA塑胶原料的主要用途：(1) 发泡鞋鞋材是我国EVA树脂主要的应用领域。由于EVA树脂共混发泡制品具有柔软、弹性好、耐化学腐蚀等性能，因此被广泛应用于中旅游鞋、登山鞋、拖鞋、凉鞋的鞋底和内饰材料中。常用于cosplay道具制作或模型制作。(2) 薄膜EVA：薄膜的主要用途是生产功能性棚膜,添加一定量EVA树脂制成的棚膜，不仅具有较高的透光率，而且防雾滴性能也有较大提高，一般可超过4个月。(3) 电线电缆：由于EVA树脂具有良好的填料包容性和可交联性，因此在无卤阻燃电缆、半导体屏蔽电缆和第二步法硅烷交联电缆中使用较多。(4) 热熔胶：以EVA树脂为主要成分的热熔胶，由于不含溶剂，不污染环境且安全性较高，非常适合于自动化的流水线生产，因此被广泛应用于书籍无线装订、家具封边、汽车和家用电器的装配、制鞋、地毯涂层和金属的防腐涂层上。