

.EVA 日本三井 220 VA含量28 熔指150

产品名称	.EVA 日本三井 220 VA含量28 熔指150
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:日本三井 型号:220 VA 特性:熔指150
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

EVA 中文名:乙烯-醋酸乙烯共聚物 英文名:Ethylene-vinyl acetate copolymer

特性

EVA树脂的特点是具有良好的柔软性，橡胶般的弹性，在-50 ° C下仍能够具有较好的可绕性，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，无毒性。与填料的掺混性好，着色和成型加工性好。

加工成型

EVA可注塑、挤塑、吹塑、压延、滚塑真空成型、发泡、涂覆、热封、焊接等成型加工。

用途

EVA树脂用途很广，一般情况下，VA含量在5%以下的EVA，其主要产品是薄膜、电线电缆、LDPE改性剂、胶粘剂等；VA含量在5%-10%的EVA产品我弹性薄膜等；VA含量在20%-28%的EVA，主要用于热熔粘合剂和涂层制品。

美国杜邦EVA 220 VA含量28 熔指150

美国杜邦EVA 150 VA含量33 熔指30

美国杜邦EVA 210 VA含量28 熔指400

美国杜邦EVA 250 VA含量28 熔指25

美国杜邦EVA 260 VA含量28 熔指6

美国杜邦EVA 40W VA含量40 熔指60

美国杜邦EVA 460 VA含量18 熔指2.5

日本三井EVA 40W 熔指65 VAC 40%

日本三井EVA 150 熔指30 VAC 33%

日本三井EVA 210 熔指400 VAC 28%

日本三井EVA 220 熔指150 VAC 28%

日本三井EVA 250 熔指15 VAC 15%

日本三井EVA 260 熔指6 VAC 28%

日本三井EVA 310 熔指400 VAC 25%

日本三井EVA 360 熔指2 VAC 25%

日本三井EVA 410 熔指400 VAC 19%

日本三井EVA 420 熔指150 VAC 19%

日本三井EVA 460 熔指2.5 VAC 14%

日本三井EVA 550 熔指15 VAC 14%

日本三井EVA 560 熔指3.5 VAC 14%

台湾台聚EVA UE629 VA含量18 熔指2.5 射出发泡、鞋材发泡

台湾台聚EVA UE630 VA含量16 熔指1.5 平板挤压、吹塑成型、压缩成型

台湾台聚EVA UE631 VA含量22 熔指1.4 挤出、泡沫处理、型材

台湾台聚EVA UE632 VA含量22 熔指2.2 射出发泡、鞋材发泡

台湾台聚EVA UE633 VA含量19 熔指20 射出成型、热熔胶

台湾台聚EVA UE638-04 VA含量28 熔指18 射出成型、热熔胶、注射成型

台湾台聚EVA UE639-04 VA含量28 熔指150 热熔胶、注射成型

台湾台聚EVA UE649-04 VA含量19 熔指400 注射成型、热熔胶

台湾台聚EVA UE653-04 VA含量28 熔指400 注射成型、热熔胶

台湾亚聚EVA EV101 VA含量18 熔指1.8

台湾亚聚EVA EV102 VA含量14 熔指1.5

台湾亚聚EVA EV103 VA含量21 熔指1.5

台湾亚聚EVA EV302 VA含量8.0 熔指3.0

台湾亚聚EVA EV303 VA含量18 熔指3.0

台湾亚聚EVA EV304 VA含量14 熔指3.5

注:本公司可支持多种原料混搭订购,25公斤/包起订,批量可折扣,款到发货(东莞周边城市可货到付款).可提供正规(17%)增值税,提供售前咨询,售后服务。