

EVA美国杜邦470（抗氧化）

产品名称	EVA美国杜邦470（抗氧化）
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	18.00/kg
规格参数	品牌:电线电缆 型号:热稳定性 产地:高流动性
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

EVA美国杜邦470（抗氧化）

供应EVA乙烯-乙酸乙烯酯共聚物

EVA日本三井420 VA含量19熔指150

EVA日本三井260 VA含28 熔指6

EVA日本三井265 VA含28 熔指3

EVA日本三井150 VA含量33熔指30

EVA日本三井250 VA含量28熔指15

EVA日本三井40W VA含量40熔指65

EVA日本三井560 VA含量14熔指3.5

EVA日本三井550 VA含量15熔指15

EVA日本三井460 VA含量19熔指2.5

EVA日本三井450 VA含量19熔指15

EVA日本三井360 VA含量25熔指2

EVA美国杜邦460 VA含18熔指2.5

EVA美国杜邦40W VA含量40熔指65

EVA美国杜邦220 VA含量28%熔指150，用于粘接剂和混合用制品

EVA美国杜邦230 VA含量28%熔指110，用于粘接剂和混合用制品

EVA美国杜邦240 VA含量28%熔指43，用于粘接剂和混合用制品

EVA美国杜邦250 VA含量28%熔指25，用于粘接剂和混合用制品

EVA美国杜邦260 VA含量28%熔指6，用于特种需要的制品

EVA美国杜邦265 VA含量28%熔指3，用于特种需要的制品

EVA美国杜邦310 VA含量25%熔指400，在300系列中，中等分子量，粘度低

EVA美国杜邦350 VA含量25%熔指19，适合和460牌号混合用，可得不同孔径的料和鞋用料

EVA美国杜邦360 VA含量25%熔指2，适合和460牌号混合用，可得不同孔径的料和鞋用料

EVA美国杜邦3130 VA含量12%熔指2.5，注塑级，相对密度0.940

EVA美国杜邦3135 VA含量12%熔指0.25，挤塑用，薄膜级，相对密度0.930

EVA美国杜邦3165 VA含量18%熔指0.7，挤塑用，相对密度0.940

EVA美国杜邦3170 VA含量18%熔指2.5，，挤塑用，相对密度0.940

EVA美国杜邦150 VA含量33熔指30

EVA美国杜邦260 VA含量28熔指6

EVA美国杜邦750 VA含量7熔指9

EVA日本三井210/210W/210ET VA含量28熔指400

EVA日本三井220/220W/220ET VA含量28熔指150

EVA日本三井210ET过滤嘴烟胶材料

现货EVA1美国杜邦470 EVA一级代理

EVA含水量与特性介绍：

EVA的特性与乙酸乙烯酯(VA)的含水量有挺大的关联，当VA的含水量提升时，它的回弹力、柔韧度、黏结性、相容性、溶解度、耐地应力裂开性和冲击性特性都是提升;当VA的含水量减少时EVA的刚度、耐磨性能及电介电强度都是提升。一般来说，VA含水量在10%~20%范畴时为塑性材料，而VA含水量超出30%时为延展性原材料。详尽区别以下表：乙烯甲酸含水量特性。耐低温EVA美国杜邦360 EVA电线电缆

浙江代理