

EVA日本三井360 热熔级

产品名称	EVA日本三井360 热熔级
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:VA含量25 型号:熔指2 特性:热融级
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

EVA日本三井360 热熔级

公司长期供应EVA乙烯-乙酸乙烯酯共聚物 塑胶原料产品1.供应EVA 40W日本三井VA含量40%熔指65适合掺混树脂用热熔胶粘合剂原料2.供应EVA 150日本三井VA含量33%熔指30适合掺混树脂用热熔胶粘合剂原料3.供应EVA 210日本三井VA含量28%熔指400适合掺混树脂用热熔胶粘合剂原料4.供应EVA 220日本三井VA含量28%熔指150适合掺混树脂用热熔胶粘合剂原料5.供应EVA 250日本三井VA含量28%熔指25适合掺混树脂用热熔胶粘合剂原料6.供应EVA 260日本三井VA含量28%熔指6适合掺混树脂用热熔胶粘合剂原料7.供应EVA 360日本三井VA含量25%熔指28.供应EVA 420日本三井VA含量19%熔指1509.供应EVA 450日本三井VA含量19%熔指15010.供应EVA 460日本三井VA含量14%熔指2.511.供应EVA 550日本三井VA含量14%熔指1512.供应EVA 560日本三井VA含量14%熔指3.513.供应EVA 73 50M台湾台塑VA含量18%熔指2.5发泡级用途：发泡鞋材、交联发泡板、吸震材料14.供应EVA 7470M台湾台塑VA含26%熔指4用途：交联发泡、吸震材料、混掺色母料、押出建材15 .供应EVA 7360M台湾台塑VA含量21%熔指2注塑级用途：发泡鞋材、交联发泡、吸尘材料16.供应EVA UE629台湾聚合VA含18%熔指2.5发泡级用途：鞋底发泡17.供应EVA UE630台湾聚合VA含16%熔指1.5发泡级用途：压缩成型（发泡）被覆挤压吹出成型18.供应EVA UE631台湾聚合VA含22%熔指1.423.供应EVA 7240M台湾台塑VA含15%熔指1.5用途：发泡鞋材、交联发泡板24.供应EVA 7320M台湾台塑VA含9%熔指4用途：可挠性物、交联发泡1.供应EVA UE630台湾台塑VA含16熔指1.52.供应EVA 260日本三井 VA含28熔指6 3.供应EVA 150日本三井VA含量33 熔指30 热熔级4.供应EVA 250日本三井 VA含量28 熔指25 热熔级5.供应EVA 210日本三井 VA含量28 熔指400 热熔级6.供应EVA 220日本三井 VA含量28 熔指150

热熔级7.供应EVA 40W日本三井 VA含量40 熔指65 热熔级9.EVA日本三井568.供应EVA 日本三井 550 , 51A , 51B , 260 , 150 , 40W , 250 , 210 , 2200,VAC含量14%

10.EVA日本三井550,VAC含量14%11.EVA日本三井460,VAC含量14%12.EVA日本三井450,VAC含量18%13.EVA日本三井360,VAC含量25%14.EVA日本三井 410 VA含量18 熔指500 热熔级15.EVA日本三井 420 VA含量18 熔指150 热熔级EVA日本三井 520 VA含量28 熔指200 热熔级16.EVA日本三井 620 VA含量18 熔指217.供应EVA 美国杜邦 220W,210W,40W, 150W,250A,260A,3861, 624, 2288 ,426018.供应EVA 台湾台塑 UE630 , UE631 , UE632 , UE629供应EVA UE634-04 UE638-04 UE639-04 UE653-04 UE654-03台湾台聚供应EVA 韩国三星TOTAL E180F E220F E056L , E153F供应EVA 韩国现代 : VS430 , VS410 , VS420。供应EVA 韩国现代 : VA800 , VA900 ; VA910 , VA600。供应EVA 韩国现代 : EF320 , EF321。EVA 法国阿托菲纳 28-25 , 28-150 , 28-05 , 28-03 , 发泡级28-25、28-05 ; 热融级28-150 18-500、20-20、28-03、33-25 , 42-60供应EVA 台湾台塑 7470M供应EVA 台湾台塑7350M VA含量18 熔指2.5 , 发泡级 , 用于发泡鞋材 , 交联发泡板 , 吸震材料。抗化学性佳、弹性佳、高可挠性。供应EVA 台湾台塑 7360M VA含量21 熔指3 , 注塑级 , 发泡鞋材 , 交联发泡 , 吸尘材料。弹性优异 , 高可挠性 EVA 乙烯-醋酸乙烯共聚物 化学品英文名称 : ethylene-vinyl acetate copolymer 英文简称 : EVA 分子式 : $(C_2H_4)_x.(C_4H_6O_2)_y$ 相对分子量 : 2000 (平均值)