

EVA日本三井化学EV560 高弹性eva原料

产品名称	EVA日本三井化学EV560 高弹性eva原料
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	21.00/kg
规格参数	品牌:日本三井化学 型号:EV560 产地:高弹性eva原料
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

ABS的耐蠕变性比PSF及PC大，但比PA及POM小。

EVA日本三井化学EV560 高弹性eva原料

厂价销售 EVA日本三井420 VA含量19熔指150厂价销售 EVA日本三井260 VA含28 熔指6厂价销售
EVA日本三井265 VA含28 熔指3厂价销售 EVA日本三井150 VA含量33熔指30厂价销售 EVA日本三井250
VA含量28熔指15厂价销售 EVA日本三井40W VA含量40熔指65 厂价销售 EVA日本三井560
VA含量14熔指3.5厂价销售 EVA日本三井550 VA含量15熔指15厂价销售 EVA日本三井460
VA含量19熔指2.5厂价销售 EVA日本三井450 VA含量19熔指15厂价销售 EVA日本三井360
VA含量25熔指2厂价销售 EVA日本三井210/210W/210ET VA含量28熔指400厂价销售
EVA日本三井220/220W/220ET VA含量28熔指150

生产厂商：三井聚合化学公司

【供应】EVA 日本三井 40W VA含量40% 熔指65 适合掺混树脂用热熔胶粘合剂原料。

【供应】EVA 日本三井 150 VA含量33% 熔指30 适合掺混树脂用热熔胶粘合剂原料。

【供应】EVA 日本三井 210 VA含量28% 熔指400 适合掺混树脂用热熔胶粘合剂原料。

【供应】EVA 日本三井 220 VA含量28% 熔指150 适合掺混树脂用热熔胶粘合剂原料。

【供应】EVA 日本三井 250 VA含量15% 熔指15 适合掺混树脂用热熔胶粘合剂原料。

【供应】EVA 日本三井 260 VA含量28% 熔指6 适合掺混树脂用热熔胶粘合剂原料。

【供应】EVA 日本三井 360 VA含量25% 熔指2

【供应】EVA 日本三井 420 VA含量19% 熔指150。

【供应】EVA 日本三井 450 VA含量19% 熔指150。

【供应】EVA 日本三井 460 VA含量14% 熔指2.5。

【供应】EVA 日本三井 550 VA含量14% 熔指15。

【供应】EVA 日本三井 560 VA含量14% 熔指3.5。

EVA性能

：具有良好的化学稳定性、耐老化、耐臭氧性 分子式 $(C_2H_4)_x(C_4H_6O_2)_y$ 分子量：2000(平均)

健康危害：对眼睛和皮肤有刺激作用。燃爆危险：本品可燃，具刺激性。皮肤接触

脱去污染的衣着，用流动清水冲洗。眼睛接触：

提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。吸入：脱离现场至空气新鲜处。就医。食入：

饮足量温水，催吐。就医。编辑本段特点耐水性：密闭泡

孔结构、不吸水、防潮、耐水性能良好。耐腐蚀性：耐海水、油脂、酸、碱等化学品腐蚀，抗菌、无毒、无味、无污染。加工性：无接头，且易于进行热压、剪裁、涂胶、贴合等加工。

防震动：回弹性和抗张力高，韧性高，具有良好的防震、缓冲性能。保温性：隔热，保温防寒及低温性能优异，可耐严寒和曝晒。隔音性：密闭泡孔，隔音效果好。

ABS的曲折强度和紧缩强度属塑料中较差的。ABS的力学功能受温度的影响较大。