

日本EVA 150 日本三井化学 150

产品名称	日本EVA 150 日本三井化学 150
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	14.20/kg
规格参数	型号:150 注塑级 种类:EVA150 原料 日本:三井化学EVA 150
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

产品详情

EVA 日本三井化学 150 注塑级

EVA 150应用：油墨涂敷复合，挤出，粘合剂，密封剂和蜡的混合物 透明级 热稳定性 增韧级 流动好 油墨级 胶水用。

EVA 150主要用途：为制作发泡鞋材、冰箱导管、煤气管、土建板材、容器和日用品等，亦可制包装用薄膜、垫片、医用器材，还可用作热熔胶粘剂、电缆绝缘层等。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。

- 1.耐水性：密闭泡孔结构、不吸水、防潮、耐水性能良好。
- 2.耐腐蚀性：耐海水、油脂、酸、碱等化学品腐蚀，抗菌。
- 3.加工性：无接头，且易于进行热压、剪裁、涂胶、贴合等加工。
- 4.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。
- 5.保温性：隔热，保温防寒及低温性能好，可耐严寒和曝晒。
- 6.隔音性：密闭泡孔，隔音效果好。

EVA的常用特性

EVA中的醋酸乙烯的含量低于20%时，这时才可作为塑料使用。EVA有很好的耐低温性能，其热分解温度较低，约为230 左右，随着分子量的增大，EVA的软化点上升，加工性和塑件表面光泽性下降，但强度增加，冲击韧性和耐环境应力开裂性提高，EVA的耐化学药品、耐油性方面较之PE，PVC稍差，并随

醋酸乙烯含量的增加，变化更加明显。

EVA比PE的性能改善，主要是弹性、柔性、光泽性、透气性等方面，另外，它的耐环境应力开裂性得到了提高，对填料的受容性增大，可以采用加入较多增强填料的方法来避免或减少EVA力学性能比PE的下降。EVA还可以通过改性而得到新的应用，其改性主要可从二个方面考虑：一是将EVA作为其他单体接枝的主干；二是将EVA进行部分醇解。

日本三井化学

原包出厂证明：40W VA含量40%,MI:65

原包出厂证明：40Y VA含量40%,MI:65

原包出厂证明：150 VA含量33%,MI:30

原包出厂证明：210 VA含量28%,MI:400

原包出厂证明：220 VA含量28%,MI:150

原包出厂证明：260 VA含量28%,MI:6

原包出厂证明：310 VA含量25%,MI:400

原包出厂证明：360 VA含量25%,MI:2

原包出厂证明：410 VA含量19%,MI:400

原包出厂证明：420 VA含量19%,MI:150

原包出厂证明：450 VA含量19%,MI:15

原包出厂证明：460 VA含量19%,MI:2.5

原包出厂证明：550 VA含量14%,MI:15

原包出厂证明：560 VA含量14%,MI:3.5