

正品热熔级EVA日本三井40W使用方法

产品名称	正品热熔级EVA日本三井40W使用方法
公司名称	东莞市杰雄塑胶原料有限公司
价格	23.00/公斤
规格参数	日本三井:40W 热熔级EVA:25KG 日本三井40W:汽车、空调、冰箱、冰柜
公司地址	东莞市樟木头塑胶原料物流中心城
联系电话	13423098030

产品详情

正品热熔级EVA,日本三井40W价格,美国杜邦40W使用方法

- 优点：1、良好的柔软性、橡胶般的弹性；
- 2、在-50 下仍能够具有较好的可挠性；
- 3、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；
- 4、与填料的掺混性好，着色和成型加工性好。

特点：具有良好的缓冲、抗震、隔热、防潮、抗化学腐蚀等优点，且无毒、不吸水。

耐水性：密闭泡孔结构，不吸水，防潮，耐水性能良好。

耐腐性：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：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，韧性强，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。

应用：汽车、空调、冰箱、冰柜、家用电器、工程制冷及冷藏和冷冻等；汽车电子配件、

内饰、座椅、车顶、脚踏垫、遮阳板材料；空调制冷配套件、冷库保温材料、
机器设备密封缓冲件、热定型件；电器、精密仪表、仪器等电子产品的防震缓冲包装；
冰库、防寒建筑、轻型屋顶、建筑安装等建筑用隔热保温材料；各种精密仪器、医疗具、
量具的包装内衬，体育用品网球场地板，智力积木；溜冰鞋、运动鞋的内衬材料，运动鞋垫，
鞋底，箱包背垫，冲浪板，跪垫；高档泡棉胶带产品的基材；绘画涂覆，薄膜,日用品，坐垫物，玩具
，260热绝缘体和鱼网用浮漂；石蜡粘接剂，石油增稠剂，布匹粘接剂，太阳能电池，太阳能胶.....

本公司供应大量美国杜邦 EVA 型号如下：

美国杜邦 EVA 40W VAC含量40%，MI:65 用于掺混树脂、粘合剂原料等制品,如覆膜胶、油墨等

美国杜邦 EVA 150 VAC含量30%，MI:33 用于适合粘接剂和混合用制品

美国杜邦 EVA 200W VAC含量28% MI:2500 用于加工性和强度好，适合热熔胶和涂料

美国杜邦 EVA 205W VAC含量28% MI:800 用于加工性和强度好，适合热熔胶和涂料

美国杜邦 EVA 210 VAC含量28%，MI:400 用于分子量低，光泽度高。热熔胶用

美国杜邦 EVA 220 VAC含量28%，MI:150 用于粘接剂和混合用制品

美国杜邦 EVA 230 VAC含量28%，MI:110 用于粘接剂和混合用制品

美国杜邦 EVA 240 VAC含量28%，MI:43 用于粘接剂和混合用制品

美国杜邦 EVA 250 VAC含量28%，MI:25 用于粘接剂和混合用制品

美国杜邦 EVA 260 VAC含量28%，MI:6 用于特种需要的制品

美国杜邦 EVA 265 VAC含量28%，MI:3 用于特种需要的制品

美国杜邦 EVA 310 VAC含量25%，MI:400 用于在中等分子量

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

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

美国杜邦 EVA 410 VAC含量18%，MI:500 用于熔体粘度低，热合强度高

美国杜邦 EVA 420 VAC含量18%，MI:150 用于适合粘合剂和混合用的制品

美国杜邦 EVA 450 VAC含量18%，MI:8 用于适合注塑等制品

美国杜邦 EVA 460 VAC含量18%，MI:2.5 用于较柔软，适合鞋子和鞋底等制品

美国杜邦 EVA 470 VAC含量18% , MI:0.7 用于适合吹塑中空成型的制品

美国杜邦 EVA 500W VAC含量14% MI:2500 用于加工性和强度好。适合热熔胶和涂料

美国杜邦 EVA 550 VAC含量15% , MI:8 用于注塑级

美国杜邦 EVA 560 VAC含量15% , MI:2.5

用于掺混树脂、粘合剂原料等制品,如覆膜胶,油墨等适合粘接剂 ,

混合用 , 鞋子 , 鞋底等制品

美国杜邦 EVA 565 VAC含量15% , MI:1.5 用于适合鞋子和鞋底等制品

美国杜邦 EVA 650 VAC含量12% , MI:8 用于注塑等制品

美国杜邦 EVA 660 VAC含量12% , MI:2.5 用于中空成型和发泡成型及挤塑等制品

美国杜邦 EVA 670 VAC含量12% , MI:0.3 用于中空成型和发泡成型及薄膜等制品

美国杜邦 EVA 750 VAC含量9% , MI:7 用于适合型材、注塑和挤塑级制品

美国杜邦 EVA 760 VAC含量9.3% MI:2 用于适合挤塑 , 如型材等制品

美国杜邦 EVA 770 VAC含量9.5% MI:0.8 用于适合挤塑 , 如型材和管子等

美国杜邦 EVA 3130 VAC含量12% MI:2.5 用于注塑级 , 相对密度0.940

美国杜邦 EVA 3135 VAC含量12% MI:0.25 用于挤塑用 , 薄膜级 , 相对密度0.930