

【耐化学 耐候EVA 日本三井化学150】

产品名称	【耐化学 耐候EVA 日本三井化学150】
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	13.00/千克
规格参数	日本三井:高流动性 150:高韧性 日本:耐化学 耐候
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

特性备注:VAC含量33% 用途. 适合掺混树脂用 粘接剂原料

特性口优秀的高速加工性 低的热接合温度口优秀的透明性 对各种塑料器材优秀的粘着性重要参数:
熔体流动速率:18 g/10min 密度:0.949 g/cm³ 拉伸强度:13 MPa 断裂伸长率:920 % 维卡软化点:46
脆化温度:-76 填充物含量:28 %

生产厂商:韩华综合化学公司

EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物#)/UE632/聚合

用途: 其它

特性备注:具有柔软、弹性、透明、无毒等特性,同时抗外界应力龟裂性,抗冲击强度及低温柔软性均极优异,加工容易。重要参数:熔体流动速率:2.2 g/10min 密度:0.942 g/cm³ 拉伸强度:16 MPa 断裂伸长率:820 %
硬度:34 维卡软化点:58 脆化温度:-76

C

生产厂商:聚合化学品股份有限公司

EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物#)/14-15/上海石化

用途: 其它

特性备注:性能:本产品是采用乙烯与乙酸乙烯酯在高温、高压条件下进行管式共聚反应后制得的无色透明、扁圆状颗粒,EVA乳,液主要用于胶粘剂、涂料、水泥改性剂和纸加工,具有许多优良的性能。EVA乳液具有*的柔韧性。EVA乳液可以看作是聚醋酸乙烯乳液的内增塑产品,由于它在聚醋酸乙烯分子中引入了乙烯分子链,使乙酰基产生不连续性,增加了高分子链的旋转自由度,空间阻碍小,高分子主链变得柔软,并且不会发生增塑剂迁移,保证了产品*性柔软。EVA乳液具有较好的耐酸碱性。EVA乳液在弱酸和弱碱存在条件下均能够保持稳定性能,因此它不论与弱酸或弱碱混合都不会发生破乳现象,产品应用范围较广

本公司的相关服务与保证:01.确保质量:随货可提供所经营塑胶原料之有关资料,如:(ROHS)欧盟环保认证报告,FDA食品级认证报告,MSDS物质安全资料表,原厂物料性能表。

02.货源稳定:每月有固定货源到库。

03.诚信经营:

(1)诚实对待顾客,务必执行与顾客的诺言,

(2)以合理的价格为顾客提供*品质的商品和服务。温馨提示:因塑料行情波动频繁,如需了解更多更全面详情、行情、直接咨询。若需要材料详细(物性、UL报告、RoSH标准、检测报告等),请联系我司工作人员索取。我们的基本理念是“重视顾客的需求”,目标是成为不断赢得客户信赖的企业,不仅发现、提供先进的高附加值产品,还要提供无微不至的技术服务,开展与客户成为一家人的活动。通过服务于客户来实现广泛的社会贡献,这是我们作为原材料贸易商家的*喜悦