

EPDM泡棉 同辉胶粘制品 EPDM泡棉E 4382

产品名称	EPDM泡棉 同辉胶粘制品 EPDM泡棉E 4382
公司名称	昆山同辉胶粘制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市千灯镇圣祥中路350号
联系电话	18915575587

产品详情

泡棉近几年来，EPDM泡棉，一种新型的包装制品材料—植物纤维发泡包装制品及其成型技术正在研究开发中。该制品是以植物纤维（废旧报纸、纸箱纸、其他植物纤维材料等）以及淀粉添加助剂材料制作而成，具有不污染环境、制作工艺简单、成本低廉、原料来源广、防震隔震性能优于纸浆模塑制品。

该材料不仅可以制作防震内，国内外在进行发泡型植物纤维缓冲包装材料的制作及机理方面的研究，已取得了不同程度的阶段性成果。其实验室制成的样品，足以显示出该产品的发展具有巨大的市场潜力。

EVA薄膜的主要用途是生产功能性棚膜。功能性棚膜具有较高的耐候、防雾滴和保温性能，由于聚乙烯不具有极性，即使添加一定量的防雾滴剂，其防雾滴性能也只能维持2个月左右；而添加一定量EVA树脂制成的棚膜，EPDM泡棉NKX-55，不仅具有较高的透光率，而且防雾滴性能也有较大提高，一般可超过4个月。另外，EVA还可用于生产包装膜、医用膜、层压膜、铸造膜等。

1999年，我国使用EVA树脂加工薄膜的企业有50余家。1999年，我国共生产棚膜800 kt，EPDM泡棉EDK-10R，其中功能性棚膜220 kt，消耗EVA树脂30 kt左右，再加上包装膜、医用膜等领域，我国在薄膜领域共消耗EVA树脂37 kt。

泡棉

电性能

乙丙橡胶具有优异的电绝缘性能和耐电晕性，电性能优于或接近于丁苯橡胶、氯磺化聚乙烯、聚乙烯和交联聚乙烯。

泡棉弹性

由于乙丙橡胶分子结构中无极性取代基，分子内聚能低，分子链可在较宽范围内保持柔顺性，仅次于天然商榷和顺丁橡胶，并在低温下仍能保持。

EVA树的用途

EVA树脂是乙烯-醋酸乙火希共聚物，一般醋酸乙火希（VA）含量在5%~40%。与聚乙烯相比，EVA由于在分子链中引入了醋酸乙火希单体，从而降低了高结晶度，EPDM泡棉E-4382，提高了柔韧性、抗冲击性、填料相溶性和热密封性能，被广泛应用于发泡鞋料、功能性棚膜、包装膜、热熔胶、电线电缆及玩具等领域。一般来说，EVA树脂的性能主要取决于分子链上醋酸乙火希的含量。2001年我国EVA树脂的市场消费量约为290 kt。欢迎广大新老顾客来电咨询洽谈合作业务！

EPDM泡棉-同辉胶粘制品-EPDM泡棉E-4382由昆山同辉胶粘制品有限公司提供。昆山同辉胶粘制品有限公司（www.kstonghui.cn）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。昆山同辉胶粘制品——您可信赖的朋友，公司地址：昆山市千灯镇圣祥中路350号，联系人：张经理。