

EPDM泡棉EDK 106 EPDM泡棉 昆山同辉胶粘制品

产品名称	EPDM泡棉EDK 106 EPDM泡棉 昆山同辉胶粘制品
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

橡胶（Rubber）：具有可逆形变的高弹性聚合物材料。在室温下富有弹性，在很小的外力作用下能产生较大形变，除去外力后能恢复原状。橡胶属于完全无定型聚合物，它的玻璃化转变温度（ T_g ）低，分子量往往很大，大于几十万。

橡胶一词来源于印第安语cau-uchu，意为“流泪的树”。天然橡胶就是由三叶橡胶树割胶时流出的胶乳经凝固、干燥后而制得。1770年，英国化学家J.普里斯特利发现橡胶可用来擦去铅笔字迹，EPDM泡棉D HR-01，当时将这种用途的材料称为rubber，此词一直沿用至今。橡胶的分子链可以交联，交联后的橡胶受外力作用发生变形时，EPDM泡棉EDK-106，具有迅速复原的能力，并具有良好的物理力学性能和化学稳定性。橡胶是橡胶工业的基本原料，广泛用于制造轮胎、胶管、胶带、电缆及其他各种橡胶制品。

升级转型是橡胶制品行业的必由之路。企业必须根据市场变化调整产品结构，不断开发和生产高档次、节能、环保、多功能橡胶制品，如新能源汽车、航空航天、石油钻探、电子化工和智能化、高性能橡胶产品，推进产业升级。不断提升橡胶工业的信息化、自动化水平，加强质量品牌建设，大力培育橡胶工业领域的世界品牌。加强新材料技术工程化应用研究，用杜仲橡胶、异戊橡胶代替天然橡胶，采用热塑性弹性体、聚氨酯弹性体等材料制造密封制品和减震制品，EPDM泡棉EDK-10，加大绿色环保助剂的应用。进一步加快行业整合、重组及上市，提高产业集中度和行业整体发展水平，推动我国由橡胶工业大国向橡胶工业强国转变。

丁腈橡胶具有良好的综合物理机械性能，EPDM泡棉，可以制造耐油和耐热的胶带、胶管、胶板及其他制品。丁腈橡胶制品用甲醇脱脂，用木锉、砂布或钢丝刷等打毛粗化，可化学处理。泡沫橡胶俗称海绵，具有保温、防振、隔声、绝缘等功能，用于制作门窗密封条、防振衬垫等。在胶接时，不必作特殊的处理，只要清除灰尘和污物就足够了。所用胶粘剂：BD817柔性粘接剂，BD818高强度柔性粘接剂。在日常生活和工业生产中经常遇到橡胶与其他材料相互胶接的情况。

EPDM泡棉EDK-106-EPDM泡棉-昆山同辉胶粘制品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)是一家从事“胶带,泡棉,保护膜,绝缘材料”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“昆山同辉胶粘制品”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使昆山同辉胶粘制品在工业制品中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!