

# 泡棉SM55 泡棉 昆山同辉胶粘制品

产品名称	泡棉SM55 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

测比重用电子称或分析天平，jing确到0.01克的即可，外加一杯水，一根头发丝即可。一般来说氟胶比重z大，1.8以上，CR

ECO的也多在1.3以上比重明显偏大的可以考虑是这些胶。

低温法从成品上取样，用干冰和酒精制造一个合适的低温环境。把样品泡在低温环境下2-5分钟，在选定温度下感觉软硬程

度。比如零下40 以下，同样耐高温耐油很好的硅胶和氟胶对比，硅胶则比较软。

橡胶加工包括塑炼、混炼、压延或挤出、成型和硫化等基本工序，每个工序针对制品有不同的要求，分别配合以若干辅助操作。为了能将各种所需的配合剂加入橡胶中，泡棉，生胶首先需经过塑炼提高其塑性；然后通过混炼将炭黑及各种橡胶助剂与橡胶均匀混合成胶料；胶料经过压出制成一定形状坯料；再使其与经过压延挂胶或涂胶的纺织材料（或与金属材料）组合在一起成型为半成品；最后经过硫化又将具有塑性的半成品制成高弹性的最终产品。

## 橡胶工业发展史

世界橡胶工业在100余年的发展过程中，大体划分为形成时期、发展时期、繁荣时期及稳定发展时期四个阶段。

形成时期早在11世纪，南美洲人民即已开始利用野生天然橡胶。1736年法国人C.孔达米纳参加法国科学院赴南美考察队，泡棉CR0515，观察到三叶橡胶树流出的胶乳可固化为具有弹性的物质。后来，亚马孙河流域的野生三叶橡胶树的胶样被寄回巴黎，开始引起了欧洲人的注意1823年C.麦金托什在英国建立了第一家防水胶布工厂。在同一时期，英国人T.汉考克发现橡胶通过两个转动滚筒的缝隙反复加工，可以降低弹性，泡棉SM55，提高塑性。这一发现奠定了橡胶加工的基础。他被公认为世界橡胶工业的先驱。18

39年美国人C.固特异发现橡胶与硫磺共热可以大大增加橡胶的弹性，泡棉WP-32P，不再受热发粘，从而使橡胶具备良好的使用性能。橡胶硫化方法的发现对推动橡胶的应用起了关键的作用。19世纪中叶，橡胶工业已开始形成。它已能生产胶布、胶鞋、胶管、胶板及一些日用品等

泡棉SM55-泡棉-昆山同辉胶粘制品(查看)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)位于昆山市千灯镇圣祥中路350号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前昆山同辉胶粘制品在工业制品中享有良好的声誉。昆山同辉胶粘制品取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。昆山同辉胶粘制品全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。