

常温冷水溶棉 凹凸冷水溶棉

产品名称	常温冷水溶棉 凹凸冷水溶棉
公司名称	中山市德利兴服装辅料贸易有限公司
价格	面议
规格参数	主要成分:水溶棉主要成分为pva，遇水就溶解，主要用于真空绣，立体绣，是电 幅宽:100 克重:300 (g/m ²)
公司地址	中山市沙溪镇豪兴路逸丽商城濠辉商住楼B栋14、15卡
联系电话	86220788 13560691616

产品详情

绣花用冷水溶膜(也称低温水溶膜、水溶膜、冷水膜)。为了适应绣花机使用需求，以研发出新产品快溶型水溶薄膜(可做20cm-200cm)，此产品在常温水下30秒钟即可完全溶化，2分钟彻底溶解干净，绣品上无任何残余物无有害物质产生，是刺绣(花边)的佳品。现今刺绣业几乎已全面使用快溶型水溶膜来代替传统的热煮不织布之加工。传统的热煮水溶纸衬一般要温度60 以上才能溶解，而且热煮后刺绣成品易起皱折，使个别产品出现脱色、费时且不美观，比传统热煮水溶纸衬来得更方便，而且常温下完全可以彻底溶解干净，并能增强刺绣成品的质素和增量值。

一、溶解速度1、溶解速度视其膜厚及水温而定，一般来说越厚其溶解速度越慢，水温越高其溶解速度越快。2、按外观为压纹和光纹两种。3、按色泽可分为无色和有色(红、蓝、黄、绿等)。

二、规格(卷状包装)厚度：0.025/0.035/0.040/0.045mm(0.025-0.080mm可定做)
宽度：100cm(10-200cm可定做) 长度：200、500m(可定做)

三、使用注意事项1、当不用时，用pe绕缠膜将剩余水溶性薄膜封装好，以防吸潮起皱。2、该薄膜有正、反面，正面光亮，反面暗淡，使用时择优选用，如用薄膜做袋子，反面向里面，正面向外面，以防薄膜粘连。用在绣花时，反面向下效果较好。3、水溶性薄膜能耐矿物油、几乎所有的油脂类和有机溶剂，但对强酸、强碱、氯自由基及其他可与pva发生化学反应的物质(如硼砂、硼酸、某些染料等)不能与水溶性薄膜接触。

此产品是为立体绣花而研发：厚度达到3mm，重量300g / m²。它具有理想低的水溶温度；良好的耐酸、耐碱性能，溶于水后无味、无毒，水溶液呈无色透明状，能在较短时间内能自然生物降解；能够减少色样变异风险，低温水溶不易烫伤布料，绣品上无任何残余物；环保，易溶，是绝好的绣立体绣的水溶衬料。

此产品弥补了热水溶朴和冷水溶膜的缺陷，某些布料，如高档真丝面料，不能耐高温，如选用薄膜，又不易定位。最佳的选择就是冷水溶无纺布。该产品采用日本进口pav纤维，热轧工艺，产品的溶点为40，冷水中10-15秒完全溶解，且无杂质。外观和pp无纺布相似，特殊的格子扎点，能让布料与低沉，产生摩擦，不易滑脱。

本产品的主要成分是水溶棉主要成分为pva，遇水就溶解，主要用于真空绣，立体绣，是电，幅宽是100，克重是300 (g/m²)，主要用途是服装衬里,立体绣的水溶，成分及含量是pva，别名是水溶棉主要成分为pva，遇水就溶解，主要用于真空绣，立体绣，是电，颜色是白色