

防水透气膜 爱品悦新材料 仪表防水透气膜

产品名称	防水透气膜 爱品悦新材料 仪表防水透气膜
公司名称	东莞市爱品悦新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大朗镇莞樟路大朗路段596号209室
联系电话	18824309969

产品详情

防水透气膜

表1.薄膜透气性能的测试方法、单位及标准

测试方法

单位

标准

通气量

Coulter

l/min/cm²@0.7bar(nom.)

ASTM D737

透气率

Ft³/min/ft²@0.5 H₂O

l/dm²/min@200Pa

Gurley

秒 (Sec) (20 oz.cyl , 0.1in² , 100ml)

防水透气膜

防水透气膜材料的时尚风衣是不是抓住了你的眼球，“时尚风衣也户外 防风防水透气膜制造”这是这款风衣的广告，德国薄膜制造商--新保适(Sympatex)推出的这项技术REFLEXION，先提出“第四功能”这一全新概念!真正造就了具有“第四功能”--保暖的户外装备，一举解决了透气与保暖不能同时存在的矛盾。新保适(Sympatex)REFLEXION是一种创新的高科技产品。它的创意来源于太空旅行技术，原理是在新保适薄膜上附着一层反射膜，光滑的表面可以反射无线电波、红外线、紫外线、可见光、X射线等。其中，它反射的人体辐射出的大量红外线，避免了在寒冷环境下的人体热量流失，也就大限度的避免了人体失温现象的发生。这款时尚风衣设计简介时尚，声学防水透气膜，没有过多的花饰，口袋采用了光贴和技术结合防水拉链的工艺处理，整件衣服没有多余的走线，穿起来十分干练，简介明快中透出时尚元素。在户外活动的人们既能保持时尚舒适的穿着，又避免了体温的流失。新型的防水透气膜技术带给人们新的舒适与放心，它也将成为人们的追求。

防水透气膜的生产工艺：主要有三种：1. 流延复合。这种工艺是用塑料粒子热熔后依靠塑料本身的粘性复合。缺点是几乎不透气。2014年全世界范围内都没有办法能用此工艺生产真正的高透气耐高温防水透气膜。2. 喷胶或刮胶复合（热熔胶复合）。这种工艺最早应用在卫生巾和尿不湿，以及防护服上，国内生产厂家几乎都是用这种工艺生产高透气的防水透气材料。缺点是透气量比较低，因为中间透气膜的微孔实际上都被热熔胶堵死，另外，最致命的缺点就是耐温度非常低，仅能承受60度的温度。因为这种胶水实际上是一种压敏胶（不干胶）。

简单的例子就是冬天时候，双面胶带几乎没有粘性，会分层，防水透气膜，但是到了夏天，蜂鸣器防水透气膜，双面胶带表面的胶会融化。用这种工艺做的防水透气膜质量可想而知。施工时，只要有一定的温度，无纺布就会开胶分层。有哪家施工方能保证施工时，一铺完防水透气膜马上就盖屋面呢？所以，这种防水透气膜只能是真正防水透气膜，在欧美国家完全没有市场。3. 热压复合。国内市场鱼龙混杂，生产真正防水透气膜的厂家其实很少，很多工厂或者销售商都讲自己的防水透气膜好，几乎绝大部分用户都没有想到过，有些厂家提供的防水透气膜根本就不防水。如，我们国内一同行，欺骗消费者说是什么国际公司，使用某国际公司的技术和研发成果，其实他们所生产的防水透气膜静水压只有750px左右，但是用户不知道如何检测，用户只知道用水泼在防水透气膜上，仪表防水透气膜，这个膜不漏水，其实用户哪里知道，水是有压力的，会渗透的，是每批防水透气膜抽查送检，这样就能让无法藏身。实际上真正的防水透气膜应当是高透气，耐高温，抗老化，静水压达到2米以上。生产工艺应该是纯热复合技术，不含胶水，所以能达到耐温110度以上，高强抗老化，这是国内真正能达到欧盟标准的产品，为国内最新科技。

防水透气膜-爱品悦新材料-仪表防水透气膜由东莞市爱品悦新材料科技有限公司提供。东莞市爱品悦新材料科技有限公司（www.dgipy.com）是一家从事“高性能膜材料,电子防水透声透气材料,橡胶制品,电子辅料等”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“爱品悦”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使爱品悦新材料在半导体材料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！