

爱品悦新材料 防水透气膜

产品名称	爱品悦新材料 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

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，蜂鸣器防水透气膜，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，防水透气膜，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，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，防水透气膜加工，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

合成高分子防水卷材是以合成橡胶、合成树脂或两者的共混体为基料，加入适量的化学助剂、填充剂，采用密炼、挤出或压延等橡胶或塑料的加工工艺所制成的可卷曲的片状防水材料。合成高分子防水卷材是近年发展起来的性能优良的防水卷材新品种，可分为有胎和无胎两大类。

合成高分子防水卷材的规格、外观质量、物理力学性能检验判定可按国标GB18173.1--2000的规定进行。施工现场抽样应根据部位遵守相应工程质量验收标准的规定。

合成高分子防水卷材具有以下特点。

- (1) 匀质性好：合成高分子防水卷材均采用工厂机械化生产，生产过程中能较好地控制产品质量；
- (2) 拉伸强度高：合成高分子防水卷材的拉伸强度都在3MPa以上，高的拉伸强度可达10MPa左右，可以满足施工和应用的实际要求；
- (3) 断裂伸长率高：合成高分子防水卷材的断裂伸长率都在100%以上，有的高达500%左右，可以较好地适应建筑工程防水基层伸缩或开裂变形的需要，确保防水质量；
- (4) 抗撕裂强度高：合成高分子防水卷材的撕裂强度都在25KN/m以上；
- (5) 耐热性能好：合成高分子防水卷材在100 ° C以上的温度条件下，一般都不会流淌和产生集中性气泡；
- (6) 低温柔性好：一般都在 - 20 ° C以下，如三元乙丙橡胶防水卷材的低温柔性在 - 45 ° C以下，因此，高分子防水卷材在低温条件下使用，可防水层的耐久性，增强防水层的适应能力；
- (7) 耐腐蚀能力强：合成高分子防水卷材的耐臭氧、耐紫外线、耐气候等能力强，耐老化性能好，延长防水耐用年限；
- (8) 施工技术要求高：需熟练技术工人操作。与基层完全粘结困难；搭接缝多，易产生接缝粘结不善产生渗漏的问题，因此宜与涂料复合使用，以增强防水层的整体性，防水的可靠度；
- (9) 后期收缩大：大多数合成高分子防水卷材的热收缩和后期收缩均较大，常使卷材防水层产生较大内应力加速老化，或产生防水层被拉裂、搭接缝拉脱翘边等缺陷。

4. 微孔孔径

如前所述，防水透气膜的微观三维网状结构形成的微孔实际上是曲折的通道，而不是直孔，无法直接的测量其孔径的大小，而是采用泡点法测试其泡点压力，然后通过已经与泡点压力相关联的孔径数据来衡量。用于照明灯具的防水透气膜包括0.02 μ m，0.2 μ m，防水透气膜，0.45 μ m，3.0 μ m以及5.0 μ m等系列孔径等级。

4. 微孔孔径

如前所述，防水透气膜的微观三维网状结构形成的微孔实际上是曲折的通道，而不是直孔，无法直接的测量其孔径的大小，而是采用泡点法测试其泡点压力，然后通过已经与泡点压力相关联的孔径数据来衡量。用于照明灯具的防水透气膜包括0.02 μ m，0.2 μ m，0.45 μ m，3.0 μ m以及5.0 μ m等系列孔径等级。

爱品悦新材料-防水透气膜由东莞市爱品悦新材料科技有限公司提供。“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”就选东莞市爱品悦新材料科技有限公司(www.dgipy.com)，公司位于：东莞市大朗镇莞樟路大朗路段596号209室，多年来，爱品悦新材料坚持为客户提供好的服务，联系人：李厚威。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。爱品悦新材料期待成为您的长期合作伙伴！

