

# Mic透防水气膜 爱品悦新材料 防水透气膜

产品名称	Mic透防水气膜 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

#### 3. 泡点

泡点往往用来作为防水透气膜孔径大小的参考标准。所谓泡点是指移走防水透气膜微孔结构中的低表面张力液体所需要的小压力。对于憎水性的防水透气膜来说，水是不能够进入其微孔的，因此泡点必须采用能够进入微孔的低表面张力的液体，比如异醇（IPA）等来测试。

#### 3. 泡点

泡点往往用来作为防水透气膜孔径大小的参考标准。所谓泡点是指移走防水透气膜微孔结构中的低表面张力液体所需要的小压力。对于憎水性的防水透气膜来说，水是不能够进入其微孔的，因此泡点必须采用能够进入微孔的低表面张力的液体，比如异醇（IPA）等来测试。

### 防水透气膜

随着防水透气膜运用范围的不断扩大，防水透气膜这个产品为越来越的人们所了解，小编和大家就来聊一聊防水透气膜的有关常识

防水透气膜工作原理：为客户降低收购本钱和危险，麦克风防水透气膜，为客户投资提供切实保证。发展：追求永续开展的方针，并把它建立在客户满足的基础上。水滴的小直径约为20微米，而水蒸气分子的直径仅为0.0004微米左右，两者直径存在着建筑舒适性气流的侵入，将对室内的热工舒适性发生不良影响；带来不同建筑构件上堆积的污染物和来自建筑材料或室外的物，从而对室内空气质量形成影响；进入建筑围护构造内部的水汽，为围护高分子聚乙烯防水透气膜，由PP+高分子PE+PP三层复合而成，是新

式防水绿色建材，在国内使用广泛，同样也出口到欧洲，南美洲，俄罗斯等区域和国家构造的水汽凝结发明了条件，致使霉菌形成，从而对室内空气质量及居住者的健康形成影响。水蒸气可藉分散原理通过微孔透气膜，液态水或水滴因其表面张力效果，使水分子无法通过，Mic透防水气膜，也就避免了水的浸透发生。

太阳能设备潜在问题：户外太阳能接线盒罩壳承受着环境温度和压力的变化。

温度变化、灰尘、污物以及潮气会对太阳能部件内的电子元件产生可观的影响。例如，降雨可能导致灯具罩壳迅速冷却，从而在罩壳内形成200mbar（3psi）甚至更大的真空。这将严重影响壳体内部元件的性能。

解决方案：通过不断透气来保持罩壳内外压力平衡。

主要益处有效的阻拦水分，盐分和其它腐蚀性液体，使设备敏感部件安全暴漏于室外。接触水，油等液体后可迅速恢复透气。密集均匀的微孔分布在防水透气的同时，防水透气膜，可以有效的阻拦灰尘，防护等级可达IP68平衡压力，防止密封部件周围的空气和水份进入机体，保护密封完整性。保护部件不受天气影响，能承受水和其它液体的浸泡。使被保护部件易于清洗，不受腐蚀性污染物的影响，保证部件性能和使用寿命。抗紫外线，具有极强的化学惰性，耐极端温度。薄而轻巧，具良好的隐蔽性，为设计和生产带来便利，是防水透气理想的产品。

Mic透防水气膜-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。东莞市爱品悦新材料科技有限公司（[www.dgipy.com](http://www.dgipy.com)）位于东莞市大朗镇莞樟路大朗路段596号209室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前爱品悦新材料在半导体材料中享有良好的声誉。爱品悦新材料取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。爱品悦新材料全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。