

# 丁基胶带厂家直销铝箔自粘丁基防水胶带

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 丁基胶带厂家直销铝箔自粘丁基防水胶带           |
| 公司名称 | 景县明旭科技有限公司                   |
| 价格   | 18.00/卷                      |
| 规格参数 | 品牌:迈诺<br>型号:1.2mm<br>产地:河北衡水 |
| 公司地址 | 河北省衡水市景县橡塑基地241号             |
| 联系电话 | 0318-4236669 15603186698     |

## 产品详情

- 1、产品概述：1、丁基防水胶带是以丁基橡胶为主要原料,配以其他助剂，通过先进工艺加工制成的一种终生不固化型自粘防水密封胶带，对各种材质表面都有极强的粘结力，同时具有优良的耐候性、耐老化性及防水性，对被粘物表面起到密封、减震、保护等作用。该产品完全不含溶剂，所以不收缩、不会散发有毒气体。因其终生不固化，故对被粘物表面热胀冷缩和机械形变有极佳的追随性，是一种极为先进的防水密封材料。2、用途：1) 钢屋面彩钢板、采光板之间的相互搭接，及落水天沟连接处的密封。2) 门窗、混凝土屋面、通风管道密封防水。3) PC板、耐力板的安装。4) 汽车门窗防水薄膜粘贴、密封抗震。5) 单面胶带还可用于屋面、车厢等渗漏部位的修补。3、性能和优点：1) 终生不固化，可保持永久柔韧性，能承受一定程度的位移。2) 极佳的防水密封性与抗化学腐蚀性，抗紫外线（日照）能力强，达20年以上的使用寿命。3) 使用方便，用量准确。4、颜色：标准色为灰色、黑色和白色（其他颜色可根据用户需求提供）。5、包装、产品规格、类型：纸箱包装295\*295\*245mm，产品规格可按客户需求生产，有单面无无纺布、单面铝箔丁基防水胶带，双面丁基防水胶带，双面丁基夹PE网防水胶带等类型。6、主要技术指标：项目 检测值 基本成分 单组份丁基橡胶 耐热性 90 ，2h 无流淌 低温柔韧性 -40 无裂纹 持粘力 钢球 13.5 伸长率 % 420 恢复率 % 75 透湿度 g/m 24hr 0 密度 g/cm 1.35 ± 0.05 剥离强度 铝板 /cm 33.9 彩钢板 /cm 35.5 水泥砂浆板 /cm 38.6 铜板 /cm 34.1 玻璃板 /cm 37.3 注:1) 除低温柔韧性外，以上其他性能检测条件为23 。2) 产品使用寿命20年以上，以抗U.V100小时为一年。7、注意事项：1) 使用前请把被粘板材表面的水、油、灰尘等污垢清除。2) 胶带需存放在干燥阴凉处，避开热源、直晒或雨淋。3) 产品属自粘型材料，一次粘贴到位能达到最佳防水效果。

## 2、使用丁基防水密封胶带时应注意什么？

丁基密封胶决定了中空玻璃的外观和使用寿命，丁基密封胶的涂敷是制做中空玻璃的第一步也是关键环节，它决定着中空玻璃制品的综合质量性能（是否符合中空玻璃国家标准的五项指标）。以丁基橡胶配少量的聚异丁烯组成的不干性密封胶，在制做中空玻璃中不会出现干枯现象，能够机械涂胶，适合流水线装配使用，涂敷后胶层不干保持永久粘性，同时具备优良的耐热、耐水性，在日晒雨淋下不会流淌，

并保持了中空玻璃的气密性，与第二道密封胶一起构成一个优异的抗湿气系统。

为了保证中空玻璃的外观和质量，对所使用的丁基密封胶有如下技术要求：

1. 必须选择合适的有保证的丁基密封胶制品；
2. 有良好的初粘性和与玻璃的粘着力；
3. 有良好的密封性能；
4. 涂敷须均匀，涂敷截面要一致。

总之，在使用丁基胶带进行防水密封的时候，我们应该严格根据使用说明进行丁基胶带的防水密封施工，以保证丁基胶带的性能发挥良好。

### 3、丁基胶带使用规范

丁基胶带是一种性能显著的防水密封材料，其在生活中的使用相当广泛，今天小编来为大家介绍一下丁基胶带的使用规范有哪些？

- 1、需在-15 °C—45 °C温度范围施工（超出规定的温度范围时采取相应措施）。
- 2、基层表面必须清理或擦拭干净，保持干燥，无浮土、油污。
- 3、施工后24小时内粘结处不能撕裂、剥离。
- 4、根据实际工程需要选用不同型号、规格尺寸的胶带。
- 5、离地面距离大约10cm上摆放箱子，请勿超出5箱摆放。

### 4、丁基胶带的使用范围

- 1、新建工程的屋面防水、地下防水、结构施工缝的防水处理及高分子防水卷材搭接密封。
- 2、市政工程中的地铁结构施工缝的密封防水处理。
- 3、彩色压型板接缝处的气密、防水、减震。阳光板工程中接缝处的气密、防水、减震。
- 4、用于对水泥、木材、PC、PE、PVC、EPDM、CPE材料的粘结。
- 5、用于防水工程中的接口处、收头部位及异型部位异型材料相互粘接的防水气密处理。
- 6、车门防水膜、车身与骨架、车厢、地板间的减震粘接密封。
- 7、民用住宅门、窗的气密防水处理，通风管道的气密防水处理、建筑装饰等均可应用。
- 8、金属板屋面、水泥屋面漏水的处理  
钢屋面彩钢板、采光板之间的相互搭接，及落水天沟连接处的密封。

