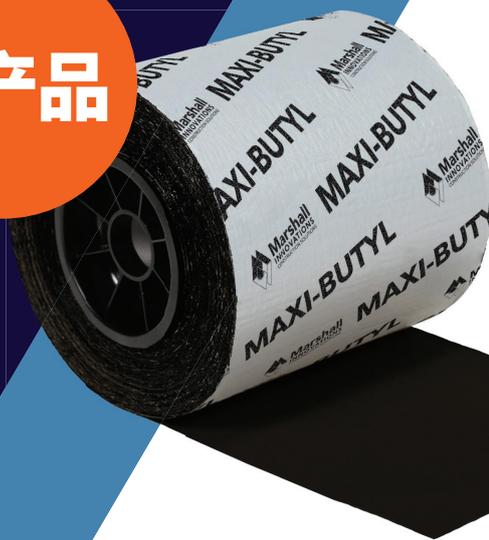


应对各种环境挑战



Maxi-Butyl
丁基防水胶带

新产品



Marshall Innovations
0800 776 9727
mwnz.com

Maxi-Butyl 丁基防水胶带

丁基防水胶带是一种自粘、防水、柔韧的丁基防水胶带，专为门窗开口、穿透部位、密封和防水衬垫以及基材、机械防水和其他表面而设计。

除了胶带的基本功能，它的配方中不含挥发性有机化合物 (VOC)，且与大多数用于窗户安装的密封剂兼容。与橡胶沥青基防水胶带相比，Maxi-Butyl 丁基防水胶带在实际运用中表现更加出色。它在寒冷天气中柔韧性良好。在高温下稳定。此外，它还能保持灵活但紧密的密封，提供更高的耐久性和持久的性能。

免责声明 - 请与基材供应商确认兼容性。

0800 776 9727 | mwnz.com



主要特点和优势

易于操作，且性能和耐久性更强。

- 仅需一层
- 易于安装，带有分离衬纸
- 无挥发性有机化合物 (VOC)；不与大多数密封剂发生反应
- 在广泛的温度范围内表现良好
- 180天抗紫外线暴露
- 100%丁基，最大粘附力

与密封剂兼容， 方便使用

Maxi-Butyl 丁基防水胶带在基本功能方面表现出色。它设计用于快速剥离，快速粘合，且只需一层，有助于控制项目预算。

Maxi-Butyl 丁基防水胶带 可以粘附到广泛的材料表面， 包括：

- 喷粘聚乙烯和非编织聚烯烃建筑包装膜
- 纤维水泥
- 胶合板
- 硬化混凝土和水泥
- 抗潮石膏板
- 铝和钢铁，包括镀锌钢

卷装尺寸

75mm x 23m	150mm x 23m	200mm x 23m
------------	-------------	-------------

