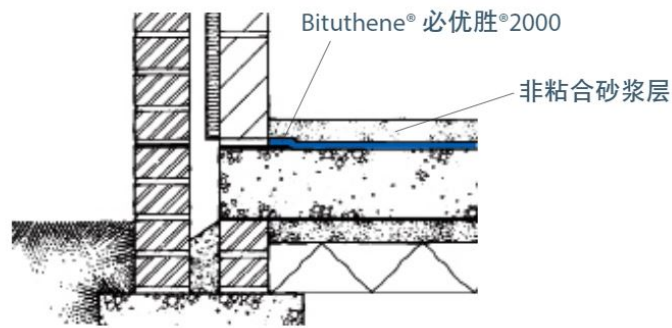


BITUTHENE[®] 必优胜[®] 2000 防水保护膜

预制成型的自粘性橡胶沥青层与高密度的聚乙烯 防水复合式薄膜



在零标高上板的湿气/水汽防护屏障

优点

- 防潮性能好—湿气/水汽防护屏障，能抵御高达5米的静水压力。
- 柔韧性好—可承受结构轻微的沉降和收缩。
- 冷施工—无须加热，施工简便，经济。
- 有自粘性—在搭接处自动全面粘合
- 出厂固定厚度—不会因施工场地而变动。
- 橡胶/沥青层—富有韧性，对几乎所有稀酸和碱有抵御能力。
- 预成型—可在当天抹砂浆。

产品描述

BITUTHENE[®] 必优胜[®] 2000是由高密度聚乙烯薄膜和一层自粘性橡胶沥青混合物组成的复合防水保护薄膜，产品供应为每卷厚1毫米，宽1米，长30米(30平方米)，铺贴时将粘性一面向下展开，铺贴在混凝土垫层上。

施工

BITUTHENE[®] 必优胜[®] 2000是由高密度聚乙烯薄膜和一层自粘性橡胶沥青混合物组成的复合防水保护薄膜，产品供应为每卷厚1毫米，宽1米，长30米(30平方米)，铺贴时将粘性一面向下展开，铺贴在混凝土垫层上。搭接处应保留至少50毫米，并加以压实。当铺贴在混凝土板顶部或垫层上时，BITUTHENE[®] 必优胜[®] 2000提供一层防水防潮屏障和臭氧屏障。

工厂制造的薄膜厚度保持一致，不会因现场施工情况影响而改变(例如用刷子施工涂料)。BITUTHENE[®] 必优胜[®] 2000的韧性极好，可以轻松弥补混凝土结构的裂缝。

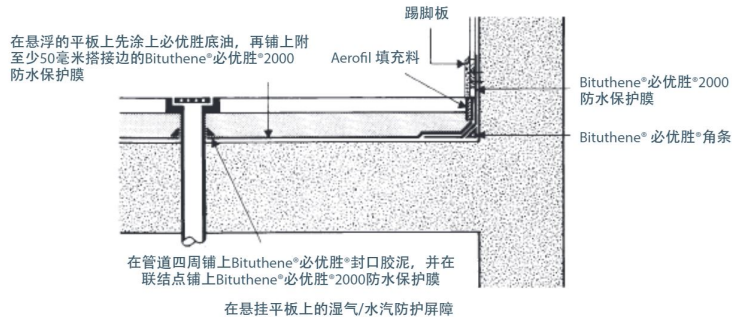
供应

BITUTHENE® 必优胜2000

每卷1米 x 30米(30平方米),毛重40公斤

储存

在35°C以下的干燥环境中直立存放



典型性能

特性	典型数值	测试方法
颜色	深灰/黑	无
拉伸强度(聚乙烯底膜)	40,000 kN/m ²	ASTM D882
防水膜强度	5.10 N/mm	ASTM D412
卷材延伸率150% (直至橡胶沥青层最终破坏)	150%	ASTM D412
23 °C时的搭接粘性	648 N/m	ASTM D1876
抗穿透强度	>220N	ASTM E154
静水压力抗力	60 m	ASTM D5385
抗撕裂强度	32 N/mm	ASTM D624
渗透率	1.6 ng/m ² .s.Pa	ASTM E96 [12]

典型测试值可能是测试试样的平均值，所注测试方法可能是修订版。

配套材料

BITUTHENE® 必优胜®底油

18升/桶

底涂面积

每公升可涂6~8平方米，
视涂的方法、表面情况，
孔隙情况及环境温度而定

BITUTHENE® 必优胜密封胶

850cc/桶或3升/桶

BITUTHENE® 必优胜涂料

5.7升/桶

基仕伯技术服务

为获取项目施工图和另外的技术咨询的帮助，请联系基仕伯技术服务。

安装

混凝土地基板或混凝土垫层应表面干燥，无残留水，结构的表面平整，无尖锐的突起或孔洞。垂直面应光滑、平整、干燥、没有钉子，并用刷子或滚筒涂上一层必优胜底油，覆盖率由表面的孔隙率而定。底油干燥后再铺设 BITUTHENE®必优胜2000防水保护膜。砖石结构应嵌平或抹灰，使表面光滑，以便底涂。

铺设 BITUTHENE®必优胜2000时，揭下背后的保护纸，将有粘性的一面铺贴到准备好的表面上，铺贴后应滚压膜的表面以确保初始粘结良好，并可挤除气泡。相邻的防水膜应对准，对齐，侧边和接缝处至少留有50毫米的重叠区，用必优胜滚筒用力压实，确保防水膜之间完全粘结和连续。

随着施工的进行，小心操作以防后续施工导致防水膜破损。对破损部分须清理干净，并用大于破损面积的卷材加以修补和压实。

健康与安全

请参见有关健康和安全的说明书。

质量保证

基仕伯为 BITUTHENE®必优胜2000的制造商。通过 ISO 9002 质量管理体系认证。

规格

BITUTHENE®必优胜2000预制防水膜应铺贴在光滑的混凝土垫层或经底涂的垂直混凝土墙上。安装时，把防水膜有粘性的一面向下，并充分滚压，搭接至少50毫米。铺贴时应严格按照厂方的说明书要求。该产品由基仕伯公司建筑产品部提供，请与当地的基仕伯公司代理处联系，索取进一步资料。

gcpat.com.cn | 详询技术细节，请电邮至: asia.enq@gcpat.com

以上信息乃据本公司所知而编，谨供用户参考、研究与核实。由于实际应用的具体条件无法控制和预知，因此，我们无法对本产品在个别情况下的效能提供任何保证。请参阅所有陈述、推荐和建议，并参考所签的销售合约的细节。所有的声明和建议都不可以用来侵犯任何专利权，版权和第三方权益。

Bituthene和必优胜是GCP Applied Technologies, Inc. 在美国(和/或其他国家) 的商标。此商标名单依据截至出版日期的公开发布的信息得出，或不能准确反映当前商标的所有权或状态。

© Copyright 2021 GCP Applied Technologies, Inc. All rights reserved.

GCP Applied Technologies Inc., 2325 Lakeview Parkway, Suite 450, Alpharetta, GA 30009, USA
北京市大兴区亦庄经济技术开发区凉水河二街8号大族企业湾6号楼1层102单元

本文档仅在以下所述的最后更新日期时有效，仅适用于中国境内。请务必参阅下面URL中的当前可用信息，以便在使用时提供最新的产品信息，这一点非常重要。 gcpat.com.cn也提供其他文献，如承包商手册，技术公告，详细图纸和详细建议以及其他相关文件。不能依赖其他网站上的信息，因为它们可能不是最新的或适用于您所在地区的条件，我们不对其内容承担任何责任。如果有任何冲突或需要更多信息，请联系基仕伯客户服务。

Last Updated: 2023-07-10

gcpat.com.cn/solutions/products/bituthene-post-applied-waterproofing/bituthene-2000-0