

交通建筑业务成功为桥梁建筑提供防水保护

2015 年米兰世博会项目中使用了 BITUTHENE® 5000 和 SOLARSHIELD® 100。



项目	2015 年米兰世博会
业主	2015 年世博会
工程师	Marco Acquati Engineer (MM)
总承包商	Ing. Mantovani SpA
基仕伯解决方案	BITUTHENE® 必优胜® 防水、SOLARSHIELD® 防水

概述

项目

2015 年米兰世博会是非商业性展览场地，开放时间从 2015 年 5 月 1 日至 10 月 31 日。展会现场达 100 万平方米并迎接超过 2000 万人次，参展商超过 130 家，持续 184 天。

该项目涉及连接到主要世博会展台的多个小型人行通行桥梁的施工，这些桥梁跨越人工河道之上。

"我们推荐了一种自粘卷材以满足桥梁施工项目的需要。该推荐包括向桥面区域铺设 BITUTHENE® 5000 和 SOLARSHIELD® 100 卷材。"



运输业务需要低厚度防水卷材，保护桥面，同时还需符合米兰大都会办公室 (MM) 定义的标准。所选系统必须提供抵抗滚热的沥青，提供完整的粘附性，且施工便利。

我们推荐了一种自粘卷材以满足行车桥施工项目的需要。该推荐包括向桥面铺设 BITUTHENE®预铺胜®5000 和 SOLARSHIELD®100 卷材。

两年来，我们与 MM 建立了牢固的关系，就细部处理、惯例条款和经济评估提供了数据和支持。

Ing. Mantovani spa 被评为该项目的总承包商，与我们的团队成员一起，成功总结讨论实现最终订单的几个关键点。

关于产品

BITUTHENE®必优胜®5000 是预制的冷施工的卷材，1.6 毫米厚，由自粘橡胶/沥青复合物组成，采用隔离纸进行保护，具有聚丙烯网状载体膜，采用 1.0 m x 20.0 m 卷长设计。

SOLARSHIELD®100 是坚固的冷施工自粘铝膜，可用作整合太阳能反射泛水板或保护暴露的屋面卷材。

基仕伯的 360度蓝™ 技术服务优化 团队提供持续现场支持，确保材料根据推荐的安装指南应用。由于没有专业施工团队，因此这项增值服务至关重要。

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

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

本档仅在于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/about/project-profiles/transport-business-successfully-waterproofs-car-bridges