

# 易贴灵™YTL®-C (RB)耐根穿刺 高分子防水卷材

应用于种植屋面、地下室种植顶板等工程的高分子复合自粘性防水卷材

#### 产品描述

易贴灵™YTL °-C (RB)是高性能、冷施工的无胎防水卷材,由高分子片材(PE/EVA等)、高分子自粘胶层和隔离膜组成,集高分子防水卷材和自粘性能于一身,物理性能优异, 化学性能稳定,是高分子片材和自粘胶层的完美融合。通过国家种植屋面耐根穿刺检测试验。铺贴于基仕伯系列防水材料之上,复合使用,形成阻根防水层。

#### 优点

- 优良的技术性能 很高的强度、良好的抗穿刺、耐候、自愈、耐高温、低温性能,物理性能更优异,化学性能更稳定。
- 超强的"锁水"功能—卷材与基层的粘结力强,可将因卷材破损引起的渗漏限制在局部范围内,避免了防水层的整体失效。
- 优良的尺寸稳定性 白色卷材,最大限度反射阳光紫外线,外露条件下,不易出现皱褶,具有优良的尺寸稳定性。
- 优异的自粘性能,抗根系穿刺,降低渗漏隐患—卷材带自粘胶层,卷材接缝采用焊接方法施工,卷材之间形成一体,提供更高的防水安全系数,大大降低渗漏隐患。通过焊接方法施工,实现卷材防水层的抗根系穿刺目的。
- 缩短工期,节约成本 常温环境下,大面冷自粘施工铺贴,简便快捷。
- 安全,环保,节能 常温条件下,施工现场不存在明火作业,整个施工过程消除了对环境的潜在危害。

#### 应用

- 地下室种植顶板
- 种植屋面

#### 施工

根据工程实际,可采用干铺、满粘等铺设方式,以及热风焊,挤出焊等多种焊接方式。

## 质量保证

基仕伯化学材料(中国)有限公司鄂州分公司为易贴灵™YTL ®-C防水卷材的制造商。通过ISO 9001质量管理体系认证、ISO 14001环境管理体系认证、OHSAS 18001职业健康安全管理体系认证。

# 基仕伯技术服务

为获取项目施工图和另外的技术咨询帮助,请联系基仕伯技术服务。



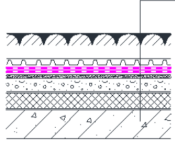
# 供货

幅宽	1.2m*
厚度	1.2mm
长度	30m*
储存	应存放于干燥、通风的环境,避免40 区以上温度 下长期储存

<sup>\*</sup>其他规格尺寸可由双方协商确定

### 物理性能

执行标准	JC/T 1075-2008
	JS2
常温断裂拉伸强度/MPa≥	16
常温扯断伸长率/%≥	550
撕裂强度/(kN/m) ≥	60
不透水性(30min)	0.3 MPa
低温弯折(高分子片材)/oC	-35



地下种植顶板防水构造 (示意图)

- 1. 种植土及植被层
- 2. 无纺布过滤层(见具体工 程设计)
- 3. 排(蓄)水层(见具体工程 设计)
- 4. 易贴灵YTL-C(RB)耐根穿 刺高分子防水卷材
- 5. 易贴灵YTL-VX交叉层 压膜自粘防水卷材(或 Bituthene®必优胜®系列自 粘防水卷材)
- 6. 水泥砂浆找平层
- 7. 找坡层(见具体工程设计)
- 8. 保温(隔热)层(见具体工程设计)
- 9. 钢筋混凝土结构顶板
- 注:种植屋面防水构造参照此做法。 具体构造层次按设计要求。



# 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、YTL、必优胜和易贴灵是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 2016 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/ytl-c-rb-0