

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。

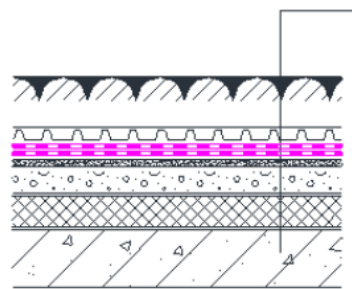
供货

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 ℃以上温度 下长期储存

*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告发布的信息得出, 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。 www.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: 2022-05-25
gcpat.com.cn/solutions/products/ytl-c-rb-0