

易贴灵™ YTL® -C (W) 高分子复合自粘防水卷材

应用于地下室、屋面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 (W) 是高性能、冷施工的白色无胎防水卷材，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。

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。
- 解决了冬季施工的难题 — 卷材在环境温度极低时可采用全焊接的方式搭接，解决了自粘卷材在温度极低时不易粘结的弊病，有效保证了防水层的完整性和质量。
- 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。
- 优异的搭接性能，降低渗漏隐患 — 卷材接缝采用自粘胶粘接，同时可采用配套接缝胶带方式处理，提供更高的防水安全系数，大大降低渗漏隐患。也可通过挤出焊接方法施工，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
- 屋面

施工

根据工程实际，可采用干铺、满粘等铺设方式，以及粘接、焊接等多种搭接方式。

供货

| | |
|----|-------------------------------|
| 幅宽 | 1m* |
| 厚度 | 1.2mm |
| 长度 | 30m* |
| 储存 | 应存放于干燥、通风的环境, 避免40°C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 | GB 18173.1-2012 |
|---------------------------|-----------------|
| | JS2 |
| 常温断裂拉伸强度/MPa \geq | 16 |
| 常温扯断伸长率/% \geq | 550 |
| 撕裂强度/(kN/m) \geq | 60 |
| 不透水性(30min) | 0.3 MPa |
| 低温弯折(高分子片材)/ $^{\circ}$ C | -35 |

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。

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。

YTL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., 62 Whittemore Avenue, Cambridge, MA 02140, 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。 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: 2021-06-30
gcpat.com.cn/solutions/products/ytl-c-w-0