

易贴灵™YTL®-C系列高分子防 水卷材

应用于种植屋面、地下室、隧道、地铁等项目的 高分子复合自粘性防水 卷材

产品描述

易贴灵™YTL®-C是高性能、冷施工的系列无胎防水卷材,由高分子片材(PE/EVA等)、不同类型自粘胶层和隔离材料组成,集高分子防水卷材和自粘卷材优点于一身,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。可根据实际需要选用不同品种的易贴灵YTL-C系列防水卷材。

施工

根据工程实际,可采用干铺、湿铺、空铺、机械固定等多种铺设方式,以及粘接、焊接等多种搭接方式。

优点

- 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。
- 灵活的施工方法,可通过采取相应措施在冬季进行施工。
- 可靠的搭接缝处理,通过配套搭接胶带和多种焊接方式,把卷材连为一体,有效防止接缝出现开胶问题,并可达到抗植物根系穿刺作用。
- 针对不同现场形状,提供不同规格的产品,减少搭接缝,大大降低渗漏隐患。
- 常温条件下冷自粘施工,安全,环保,节能,缩短工期,节约成本。

供货

幅宽	1m, 1.2m, 2m*
厚度	1.2mm, 1.5mm
长度	20m, 25m, 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

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。

YTL-C系列高分子防水卷材选用表

系列产品			YTL-C (RA)	YTL-C (W)	YTL-C (RB)
组成			高分子片材+RA自 粘胶 层	高分子片材+高分子 自 粘胶层	高分子片材+高分子 自 粘胶层
执行标准			GB/T 23260-2009 GB 18173.1-2012	GB 18173.1-2012	JC/T 1075-2008
接缝施工方式			粘接搭接+配套胶带	粘接搭接+配套胶带	焊接
应用部位	地下室	底板			
		侧墙			
		顶板(常规)			\boxtimes
		种植顶板及 种植屋面	*	*	
		屋面(常规)			
		隧道			
		地铁			
		人防工程			
		涵洞			\boxtimes
		水库			
与格雷斯其他产品相容	性				



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

中国大陆: 北京 +86 10 8792 9888 上海 +86 21 3158 2888 武汉+86 27 8792 5951 澳大利亚 1800 855 525 新西兰 +64 9 448 1146 香港 +852 2675 7898 印度 +91 124 488 5900 印度尼西亚 +62 21 893 4260 日本 +81 3 5226 0231 韩国 +82 32 820 0800 马来西亚 +60 3 9074 6133 菲律宾 +63 49 549 7373 新加坡 +65 6265 3033 泰国 +66 2 709 4470 越南 +84 8 3710 6168

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

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: 2025-05-15

gcpat.com.cn/solutions/products/ytl-c-series-polymer-waterproof-membrane