

易贴灵™YTL® -VX交叉层压膜自粘防水卷材

适用于防潮、防水的自粘性交叉层压膜防水卷材

产品描述

易贴灵™YTL® -VX是一种高性能、冷施工的无胎防水卷材。它是以合成橡胶、优质沥青、增粘剂、抗老化剂为基料，以进口强力交叉层压膜为表面材料，采用防粘隔离纸/膜作为隔离层的自粘防水卷材。具有耐撕裂及尺寸稳定等特点。

应用

- 地下室
- 地下建筑物
- 平台
- 屋面
- 台阶
- 广场楼层/屋顶花园/露台等

优点

- 防水 — 耐高静水压
- 高密度交叉层压聚乙烯膜 — 提供尺寸稳定性和抗穿刺性
- 冷施工 — 无火灾危险，常温环境不需要加热
- 自粘性橡胶沥青 — 粘接性好，在搭接处可确保连续性，独特的橡胶/沥青配方，有效密封小贯穿件周围
- 工厂生产，厚度均匀 — 厚度均匀，不受基层形状影响
- 耐化学腐蚀 — 提供有效的外部保护，可以防止侵蚀
- 柔韧性 — 可承受沉降和变形的影响
- 防水安全性 — 将卷材和止水带系统相结合可以确保防水安全

物理性能

项目	性能指标		
	GB 23441-2009		GB/T 35467-2017
	I 型	II 型	E 类
拉力(N/50mm) ≥	150	200	200
最大拉力时延伸率/% ≥	200	200	180
沥青断裂延伸率/% ≥	250	250	—

钉杆撕裂强度, N ≥	60	110	—
耐热性	70°C	70°C	70°C
低温柔性°C	- 20	- 30	- 20
不透水性, 120 min	0.2 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa

施工

确保基层表面无结冰、霜冻或冷凝。结构表面平整，无尖锐突出物。所有孔洞必须用高强度砂浆修补。

水平面和垂直面应规整，无结冰、霜冻或冷凝且无钉子之类尖锐物等。

根据工程实际，可采用湿铺、干铺等多种施工方法。

对准调直相邻卷材，长向和短向搭接宽度均不小于80mm。用所推荐的压辊以均匀的压力充分地滚压搭接处，以确保各层之间的完全粘结和连续性。

在卷材铺设完成并检查验收后，应及时做好成品保护，防止后续施工造成破坏。卷材铺设后尽快按照设计和国家相关标准要求进行保护，避免长期外露。

应将任何被刺穿或被损坏的表面清理干净并用易贴灵YTL-VX修补好，超出破损部位边缘宽度不小于100mm。

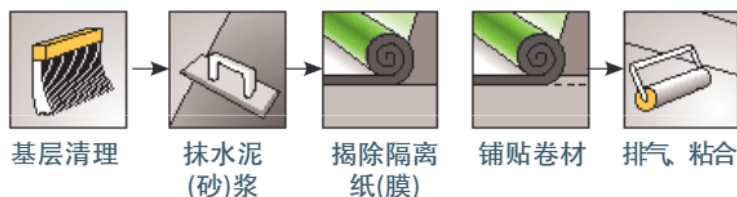
在转角处铺设易贴灵YTL附加层之前，需用液体防水涂料或其他合适方法做出倒角。

供货

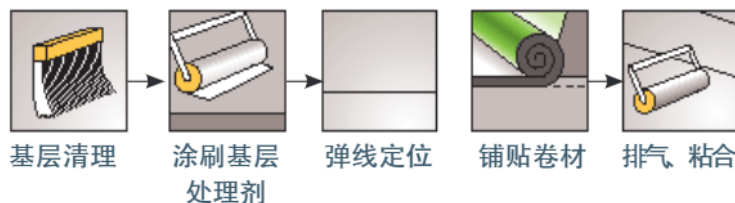
幅宽	1m
厚度	1.5mm, 2.0mm
长度	20m, 15m
储存	应存放于干燥、通风的环境, 避免40°C以上温度下长期储存。

*其他规格尺寸可由双方协商确定

湿铺法



干铺法



质量保证

基仕伯化学材料(中国)有限公司鄂州分公司为基仕伯易贴灵™ YTL®-VX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、ISO 45001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 2023 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/solutions/products/ytl-vx