

易贴灵™YTL®-VR坡屋面自粘防水垫层

自粘性防水垫层材料，坡屋面的最佳防护 产品说明书 产

产品描述

易贴灵™YTL®-VR是高性能、冷施工的无胎型自粘防水卷材，以特殊橡胶沥青自粘层为基料、进口防滑型强力交叉层压膜为表面材料、防粘隔离纸/膜作为底面隔离层制成。施工时撕去底面隔离纸/膜即可使卷材牢固粘贴于基面，且具有耐撕裂强度高及尺寸稳定性好等特点。

应用

- 坡屋面
- 旧屋面维修
- 门框、窗框泛水密封
- 外墙防潮隔气

优点

- 防滑表面— 防滑花纹表面膜，最大限度提高摩擦力，施工安全性最高。
- 钉杆密封— 独特的橡胶沥青自粘层，有效密封穿透防水卷材的贯穿件（如钉子）周围，防止渗漏。
- 防水— 耐高静水压。
- 高密度交叉层压聚乙烯膜— 提供优异的尺寸稳定性提供高强度、抗撕裂及抗穿刺性。
- 单层使用，双重效果— 操作简单、效果可靠、人工成本低橡胶沥青层和交叉层压膜形成双重防水屏障，提供最大保护。
- 冷施工— 杜绝火灾隐患，常温施工，无需加热。
- 特制橡胶沥青自粘层— 搭接牢固，防水层整体性好，厚度均匀，不受基面形状影响。
- 耐化学性— 提供有效的外部保护，防止受到侵蚀性环境和臭氧的攻击。
- 柔韧性— 延伸率大，适应不均匀沉降和结构变形。
- 耐久性— 抵抗霉菌、细菌侵蚀、不破损、干裂或腐烂，适应周围环境温度变化，可用于热带和低温地区。

物理性能

项目	技术指标
	JC/T 1068-2008
拉伸性能	拉力,N/25mm ≥ 70
断裂延伸率 / % ≥	200
钉杆撕裂强度, N ≥	40
耐热性	70 ℃,滑动 ≤ 2 mm

低温柔性 ^{CE}		-20
持粘性,min ≥		15
钉杆水密性		无渗水
剥离强度	垫层-垫层,N/mm ≥	1.2
	垫层-铝板,N/mm ≥	1.5

搭接

定位、调直相邻卷材，长短边搭接宽度均不小于80mm。撕去隔离纸/膜，在搭接处用配套压辊均匀用力充分滚压，以确保卷材之间完全粘牢，形成连续的整体防水层。

在卷材铺设完成并检查验收后，应注意成品保护，防止由于后续操作而造成的损坏。建议铺设完成后尽快覆盖，避免长于2周时间暴露和其他物理破坏。对于任何破损部位应及时清理干净，并直接用易贴灵YTL-VR粘贴修补，最少超出破损点100mm。

应在水平面与垂直立面交接转角处铺贴300mm宽易贴灵YTL-VR附加层。可视情况采用相应材料做出倒角。

施工

基层处理

YTL-VR屋面垫层的基层应连续、坚实、基层清理涂刷基层处理剂弹线定位铺贴卷材排气、粘合平整、干净、干燥。基层材质可以是木材、金属、水泥或石膏板等。基层表面的灰尘、表面突起物、旧的防水材料等应清理干净，蜂窝、麻面等缺陷应修补平整；在阴阳角部位应进行倒角处理。

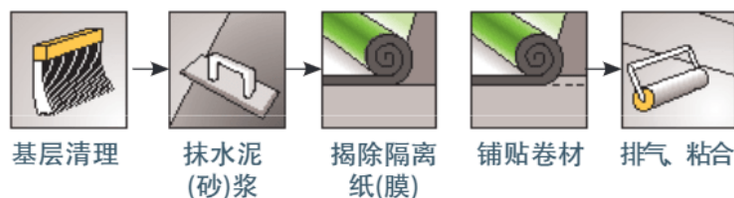
涂刷基层处理剂

对于平整干净的木质基层，无需涂刷基层处理剂。对于水泥、砖石、以及金属等基层，应涂刷基层处理剂。请向基仕伯的代理商咨询有关详情。

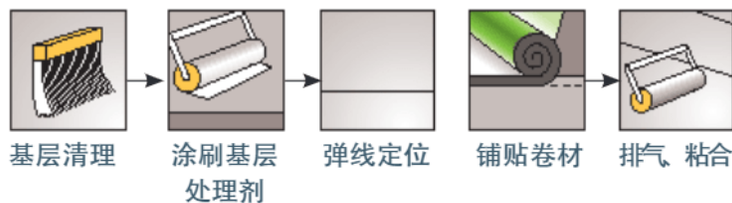
铺贴YTL-VR防水垫层

应在环境温度、屋面和卷材本身的温度不低于5°C (40°F)或更好的天气下，铺贴YTL-VR屋面垫层。屋面覆盖材料（如瓦材等）的铺设也须在同样条件下进行。

湿铺法



干铺法



注意事项与限制

- 与其他屋顶施工一样，在屋顶工作时须使用防坠落安全装备。
- 隔离纸表面较滑，在垫层铺贴后应立即将隔离纸从工作区域拿走。
- 不可将垫层长期暴露于阳光下一建议14天内覆盖。
- 若屋檐未被滴水檐、檐沟或其他泛水材料保护，不得折叠。
- 不得直接铺贴在旧屋面上。

规格及储存

幅宽	1m	
厚度	1.0mm	1.5mm
长度	30m / 卷	20m / 卷
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

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®-VR 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., 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-vr