

深圳市卓宝科技股份有限公司

地址：深圳市福田区卓越梅林中心广场北区2栋16层
电话：0755-36800118 400-888-6908
传真：0755-33052266
网站：www.zhuobao.com
邮编：518049

深圳市卓宝科技股份有限公司防水材料厂

地址：广东省深圳市坪山新区坪山办事处金龟社区坪葵路151号
电话：0755-84627839
传真：0755-84627338
邮编：518118

苏州卓宝科技有限公司

地址：江苏省吴江区七都镇双塔路北侧
电话：0512-63828558
传真：0512-63828705
邮编：215234

武汉卓宝科技有限公司

地址：湖北省武汉市新洲区阳逻街经济开发区红岗村
电话：027-51315555/89620511
传真：027-51909799/89620599
邮编：430415

湖北卓宝建筑节能科技有限公司

地址：湖北省武汉市新洲区阳逻街经济开发区红岗村
电话：027-89620509
传真：027-89620642
邮编：430415

成都卓宝新型建材有限公司

地址：成都市金堂县淮口镇四川金堂工业园洲城大道
电话：028-84150066
传真：028-84150066
邮编：610404

天津卓宝科技有限公司

地址：天津市静海经济开发区南区24号路
电话：022-59003580
邮编：301600

佛山市涂无忧建材有限公司

地址：广东省佛山市三水区白坭镇国际火炬计划佛山电子电器
产业基地北区73-1号地F1
电话：0757-87267138
邮编：528100

惠州卓宝科技有限公司

地址：惠州博罗县园洲镇九潭沥东工业区
电话：0752-6981176
传真：0752-6981176
邮编：516129



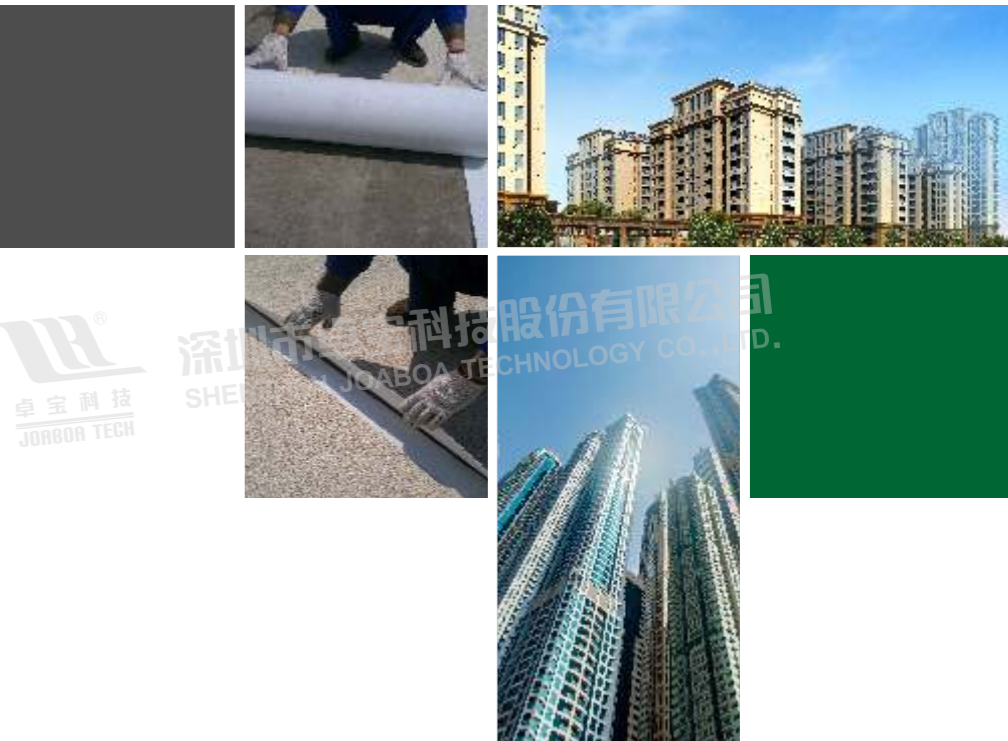
卓宝科技官方微信

卓宝科技 高品质防水系统引领者

Ver: 20170810

卓宝防水卷材产品系列

**Macromolecular 贴必定 (Bondsure)
Adhesive 非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材
Composite**



深圳市卓宝科技股份有限公司
SHENZHEN JOABOA TECHNOLOGY CO., LTD.



深圳市卓宝科技股份有限公司
SHENZHEN JOABOA TECHNOLOGY CO., LTD.

深圳市卓宝科技股份有限公司
SHENZHEN JOABOA TECHNOLOGY CO., LTD.

公司简介

COMPANY PROFILE

深圳市卓宝科技股份有限公司（以下简称“卓宝科技”）是行业领先的功能性建筑材料系统服务商。国家级高新技术企业，成立于1999年。

卓宝科技总部位于深圳，下辖深圳、武汉、湖北、苏州、成都、天津、佛山、惠州八大生产基地及多家分公司。产品涵盖工建防水、家装防水、装饰保温、虹吸排水几大类、数百个品种，拥有近百项国家专利。

卓宝科技是中国自粘防水卷材的代表品牌，在业内以大胆变革、锐意创新著称。其在业内首次提出“皮肤式”防水理念，并自主发明湿铺法、预铺反粘法等先进施工工法，使防水卷材施工告别了“火与污染”的时代。这种先进的材料和工法，2008年被写入了国家规范。

卓宝科技多年来不断致力于自粘防水卷材在中国的推广与应用，自粘防水卷材销量已经连续十多年全国领先。

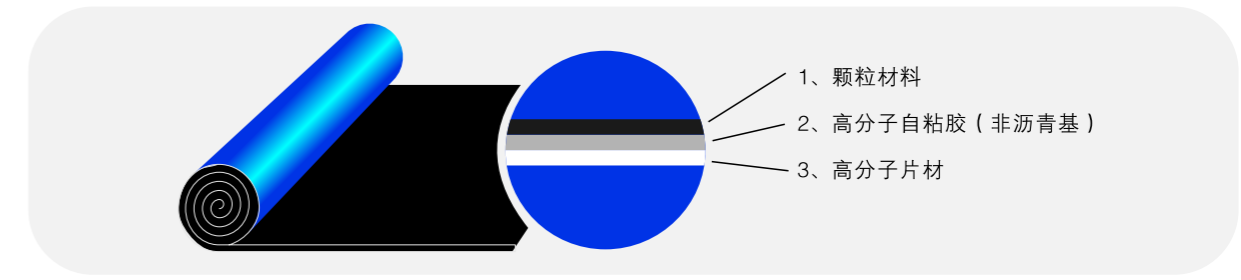
针对全国渗漏率居高不下的现状，卓宝以高度的社会责任感，于2014年推出了旨在彻底根治渗漏的零缺陷防水服务系统。该系统开创性地整合了防水工程各个环节，联手太平财险打造中国首例防水工程质量险，郑重承诺“一旦渗漏，双倍赔偿”，开业界先河，成为推动行业转型升级的领头羊。

卓宝科技，为社会奉献不渗漏的防水工程，呵护人类诗意安居！



产品介绍

卓宝贴必定[®] MAC非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材是一种专门针对建筑防水预铺部位而研发的性能优越的复合防水材料，由高分子片材，高分子自粘胶（非沥青基）和颗粒材料组成。该防水卷材可以与后浇混凝土紧密粘结，消除了防水卷材与结构层之间的窜水层，真正形成可靠的“皮肤”式防水体系。同时该防水卷材也具有优异的耐根穿刺、耐候性等性能，使用寿命长。



产品特点

◆ 预铺粘结

可与后续浇筑的混凝土粘为一体，长期浸泡下也依然密不可分，解决了预铺（外防内贴）防水难题。

◆ 粘结可靠，便于检修

防水卷材与后浇混凝土紧密粘结。卷材出现任何局部破坏，水都会被限定在很小的范围内，不窜流。即使出现个别的渗漏，渗漏点也会与破坏点一致，极易检修。

◆ 基面要求低，节约工期

潮湿甚至未找平基面均可施工，无须底涂，施工自由度高，不受天气影响，雨季施工时，优势更加突出，是保障工期的最强有力的“武器”。

◆ 安全环保

施工过程中省去溶剂和燃料，避免了环境污染和消防隐患，节约了资源。

◆ 物理性能优异

具备优异的抗拉、延伸、耐根穿刺、耐候性能、适应基层变形能力强等。

◆ 最优性价比

可与后浇混凝土结构层共同构筑超乎寻常的“皮肤”式的牢固防水体系，可靠性高，还可省去传统的水泥砂浆找平层、细石混凝土保护层，节省相关费用，系统造价低。

适用范围

主要适合于地下室底板、外防内贴的地下室侧墙、地铁、隧道以及其它预铺部位的防水工程。



地下室



地铁



隧道

规格尺寸

厚度 (mm)	宽度 (mm)	长度 (m)
1.2	1000/1200	20/25
1.5	1000/1200	15/20
1.7	1000/1200	15/20
2.0	1000/1200	15/20

注:其它规格尺寸可由供需双方协商确定。

性能指标

GB/T 23457-2009 (预铺)

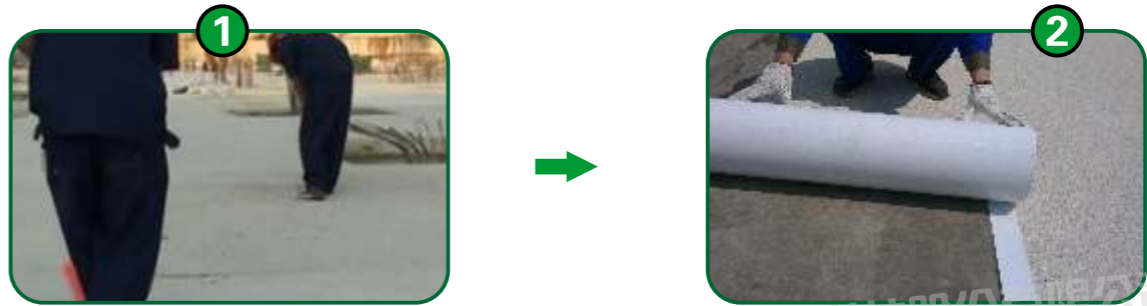
序号	项 目	指 标	
		P	
1	拉伸性能	拉力/(N/50mm) \geq	500
		膜断裂伸长率, % \geq	400
2	钉杆撕裂强度/N \geq		400
3	冲击性能	直径(10 ± 0.1)mm, 无渗漏	
4	静态荷载	20kg, 无渗漏	
5	耐热性	70℃, 2h 无位移、流淌、滴落	
6	低温弯折性	-25℃, 无裂纹	
7	防窜水性	0.6MPa 无窜水	
8	与后浇混凝土剥离强度/(N/mm) \geq	无处理	2.0
		水泥粉污染表面	1.5
		泥沙污染表面	1.5
		紫外线老化	1.5
		热老化	1.5
9	与后浇混凝土浸水后剥离强度/(N/mm) \geq		1.5
10	热老化 (70℃/168h)	拉力保持率/% \geq	90
		伸长率保持率/% \geq	80
		低温弯折性	-23℃, 无裂纹
11	热稳定性	外观	无起皱、滑动、流淌
		尺寸变化/% \leq	2.0

贮存运输

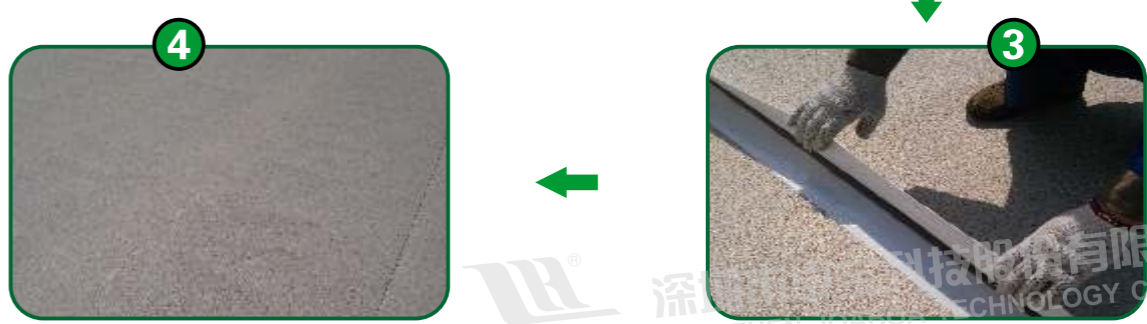


- ◆ 贮存与运输时, 不同类型、规格的产品应分别堆放, 不应混杂。
- ◆ 避免日晒雨淋, 注意通风, 贮存温度不应高于45℃。
- ◆ 卷材在运输和贮存时, 平放堆码高度不超过五层; 立放单层堆放。
- ◆ 在正常贮存、运输条件下, 贮存期自生产日起为一年。

施工方法(空铺法)



基层清理:用铁铲、扫帚等工具清除基层面上的施工垃圾,若有明水,则需扫除。



组织验收



卷材长、短边搭接:卷材长边连接采用自粘搭接的方式,揭除搭接部位的隔离膜,粘贴在一起,然后进行碾压、排气;短边搭接采用对接的方式,将双面自粘胶条粘贴在两幅卷材接缝的下表面,碾压排气或将高分子卷材搭接条焊接在两幅卷材接缝的下表面。

生产基地



深圳材料厂



北京卓宝



苏州卓宝



湖北卓宝



武汉卓宝



成都卓宝



深圳市卓宝科技股份有限公司
SHENZHEN JOABOA TECHNOLOGY CO.,LTD.

经典工程



深圳市卓宝科技股份有限公司
SHENZHEN JOABOA TECHNOLOGY CO.,LTD.



深圳市卓宝科技股份有限公司
SHENZHEN JOABOA TECHNOLOGY CO.,LTD.