

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



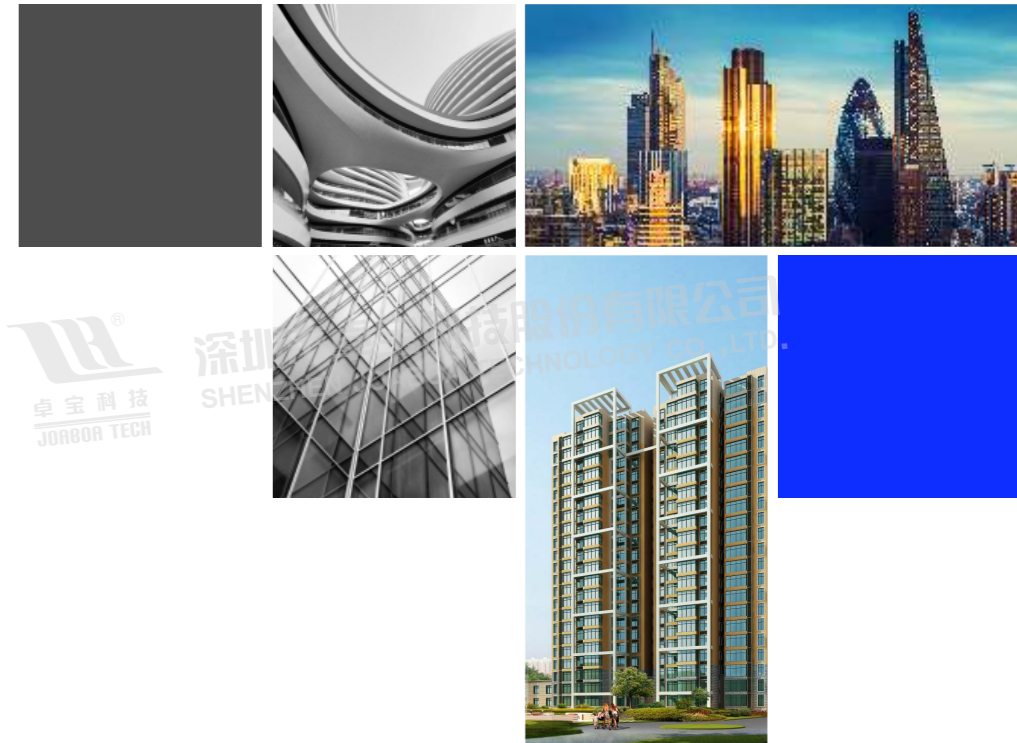
卓宝科技官方微信

卓宝科技 高品质防水系统引领者



卓宝防水卷材产品系列

SBS弹性体改性沥青防水卷材



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

Ver: 20170810

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。

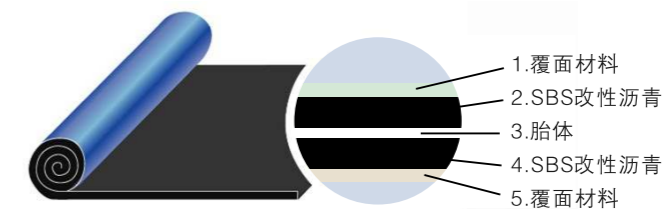
针对全国渗漏率居高不下的现状，卓宝以高度的社会责任感，于2014年推出了旨在彻底根治渗漏的零缺陷防水服务系统。该系统开创性地整合了防水工程各个环节，联手太平财险打造中国首例防水工程质量险，郑重承诺“一旦渗漏，双倍赔偿”，开业界先河，成为推动行业转型升级的领头羊。

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！



SBS弹性体改性沥青防水卷材

SBS弹性体改性沥青防水卷材是以SBS（苯乙烯-丁二烯-苯乙烯）热塑性弹性体改性沥青为浸涂材料，以优质聚酯胎、玻纤胎、复合胎布为胎基，以聚乙烯膜（PE）、细砂（S）、矿物粒料（M）为覆面材料，采用先进的工艺精制而成的高弹性热熔防水卷材。



产品特点 | PRODUCT SPECIALTY

- ◇ **先进的生产线**
采用美国阿迪公司进口的生产线，经先进工艺生产，品质更高。
- ◇ **综合物理性能优异**
具有低温柔性优异、耐高温性能较好等特点，以及抗疲劳、耐腐蚀、耐老化性能优异，使用寿命长等特点，冷热地区均适用。
- ◇ **覆面材料适应性广**
卷材表面材料包括：聚乙烯膜（PE）、细砂（S）、矿物粒料（M），还可根据客户要求生产其它表面材料的卷材。

适用范围 | SCOPE OF APPLICATION

适合于屋面、地下等防水、防潮工程。



产品分类 | PRODUCT SORT

- ◇ 按物理力学性能分为 I 型和 II 型
- ◇ 按胎体不同分为聚酯胎 (PY) 和玻纤胎 (G) 和玻纤增强聚酯胎 (PYG)
- ◇ 按上表面覆面材料主要分为聚乙烯膜 (PE)、细砂 (S)、矿物粒料 (M) 等

产品规格 | PRODUCT SPECIFICATIONS

执行GB18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》标准

厚度 (mm)	宽度 (mm)	长度 (m)
3	1000、2000	10
4	1000、2000	10
5	1000、2000	10

注：生产其他规格尺寸的防水卷材，可由供需双方协商确定。

物理力学性能：执行GB18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》标准

序号	项目	指标					
		PY	G	PYG	G	PYG	
1	可溶物含量 (g/m ²) ≥	3mm	2100				
		4mm	2900				
		5mm	3500				
		试验现象	—	胎基不燃	—	胎基不燃	—
2	耐热性	°C	90		105		
		≤ mm	2				
		试验现象	无流淌、滴落				
3	低温柔性/°C	-20	-25				
		无裂缝					
4	不透水性 30 min	0.3MPa	0.2MPa	0.3MPa			
5	拉力	最大峰拉力/(N/50mm) ≥	500	350	800	500	900
		次高峰拉力/(N/50mm) ≥	—	—	—	—	800
		试验现象	拉伸过程中，试件中部无沥青涂层开裂或与胎基分离现象				
6	延伸率	最大峰时延伸率/% ≥	30	—	40	—	—
		第二峰时延伸率/% ≥	—	—	—	—	15
7	浸水后质量增加/% ≤	PE、S	1.0				
		M	2.0				
8	热老化	拉力保护率/% ≥	90				
		延伸率保持率/% ≥	80				
		低温柔性/°C	-15	-20			
			无裂缝				
		尺寸变化率/% ≤	0.7	—	0.7	—	0.3
质量损失/% ≤	1.0						
9	渗油性	张数	≤ 2				
10	接缝剥离强度/(N/mm)	≥ 1.5					
11	钉杆撕裂强度*/N	≥ —				300	
12	矿物粒料粘附性*/g	≤ 2.0					
13	卷材下表面沥青涂层厚度/mm	≥ 1.0					
14	人工气候加速老化	外观	无滑动、流淌、滴落				
		拉力保持率/% ≥	80				
		低温柔性/°C	-15	-20			
无裂缝							

a.仅适用于单层机械固定施工方式卷材
 b.仅适用于矿物粒料表面的卷材
 c.仅适用于热熔施工的卷材

贮存运输

STORAGE AND TRANSPORTATION

- ◇ 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50℃。
- ◇ 立放贮存只能单层，运输过程中立放不超过两层。
- ◇ 运输中防止倾斜，必要时加盖苫布。
- ◇ 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:



施工注意事项

- ◇ 铺贴双层卷材时，上下两层和相邻两幅卷材的接缝应错开1/3~1/2幅宽，且两层卷材不得相互垂直铺贴。
- ◇ 火焰加热器加热卷材应均匀，不得过分加热或烧穿卷材。
- ◇ 卷材表面热熔后应立即滚铺卷材，卷材下面的空气应排尽，并辊压粘结牢固，以防产生空鼓。
- ◇ 雨、雪天及五级及以上大风不得施工。
- ◇ 施工现场安全防护设施齐全，按规定放置消防器材。

经典工程

CLASSICS ENGINEERING

