

弹性体（SBS）改性沥青防水卷材 塑性体（APP）改性沥青防水卷材

产品名称	弹性体（SBS）改性沥青防水卷材 塑性体（APP）改性沥青防水卷材
公司名称	杭州天信防水材料有限公司
价格	1.30/平方
规格参数	品牌:天信
公司地址	杭州市西湖区西港新界2B201
联系电话	153-81001561 15381001561

产品详情

改性沥青防水系列

弹性体（SBS）改性沥青防水卷材

执行标准GB18242-2008

弹性体（SBS）改性沥青防水卷材是以苯乙烯-丁二烯-苯乙烯（SBS）热塑性弹性体改性沥青做浸渍和涂盖材料，以聚酯毡、玻纤毡、玻纤增强聚酯毡为胎体，用细砂、矿物粒料或PE膜覆面而成的改性沥青防水卷材。

塑性体（APP）改性沥青防水卷材

执行标准GB18243-2008

塑性体（APP）改性沥青防水卷材是以聚酯毡、玻纤毡、玻纤增强聚酯毡为胎基，以无规聚丙烯类聚合物（APP、APAO）作改性剂，以PE膜为底面防粘隔离层或单面粘砂粒自带保护层的改性沥青防水卷材

耐根穿刺改性沥青防水卷材

执行标准JC/T1075-2008

耐根穿刺改性沥青防水卷材是以聚酯纤维毡、特殊复合铜胎基或铜箔胎基为卷材胎基，以添加进口化学阻根剂的SBS改性沥青为涂盖材料，两面覆以聚乙烯膜、细砂或矿物粒料为隔离材料制成的改性沥青卷材。

道桥专用改性沥青防水卷材

执行标准JC/T974-2005

道桥用改性沥青防水卷材，是以聚酯毡为胎基、苯乙烯-丁二烯-苯乙烯（SBS）热塑性弹性体、无规聚丙烯或无规聚烯烃类（APP）塑性体作改性剂，两面覆以聚乙烯膜、细砂或矿物粒料等隔离材料所制成的可以卷曲的片状防水材料。

自粘防水卷材系列

湿铺聚酯胎自粘防水卷材

执行标准GB/T23457-2009

湿铺聚酯胎自粘防水卷材是以长丝聚酯毡为胎基，以优质的高聚物自粘橡胶改性沥青为浸涂材料，上表面覆以聚乙烯膜或隔离膜为隔离层，下表面覆涂硅隔离膜为防粘层而制成的自粘防水卷材。自粘层是一种含有特殊活性官能团的功能层。其含有的官能团在硅酸盐水泥固化过程中，能与水泥中的硅酸根形成化合物，产生化学键结合，形成强大的粘结力，从而实现防水卷材与建筑结构完全满粘贴，浑然一体。限度的提高了自粘防水卷材的可靠性和防水效果。

预铺聚酯胎自粘防水卷材

执行标准GB/T23457-2009

预铺聚酯胎自粘防水卷材是以长丝聚酯毡为胎基，以优质的高聚物自粘橡胶改性沥青为浸涂材料，上表面覆以聚乙烯膜或隔离膜为隔离层，下表面覆涂隔离膜为防粘层而制成的自粘防水卷材。自粘层是一种含有特殊活性官能团的功能层。其含有的官能团在硅酸盐水泥固化过程中，能与水泥中的硅酸根形成化合物，产生化学键结合，形成强大的粘结力，从而实现防水卷材与建筑结构完全满粘贴，浑然一体。限度的提高了自粘防水卷材的可靠性和防水效果

高分子防水卷材系列

快速反应粘交叉层压膜防水卷材

执行标准GB/T 23457-2009

快速反应粘交叉层压膜防水卷材是一种由特制的交叉层压高密度聚乙烯(HDPE)强力薄膜与优质的高聚物自粘橡胶沥青经特殊工艺复合而成的高性能、冷施工的自粘防水卷材，具有优异的尺寸稳定性，热稳定性，抗紫外线性能和双向耐撕裂性能。

该产品采用的强力交叉膜为采用交叉层压叠合工艺形成的高强度HDPE膜，采用此种工艺制成的薄膜纵横向延伸率一致，卷材也不会发生变形，更美观且防水效果更可靠。

采用优质压敏反应自粘胶层，能与混凝土基层快速结合，其优异的自愈性能和局部自锁水性能大大减少渗漏机率。卷材胶料中的高分子聚合物（链段）与水泥水化物（硅酸盐网络）形成（界面）互穿网络结构，终形成连续的机械粘结，地密封于水泥胶凝材料构件上。

高分子自粘胶膜防水卷材（非沥青基）

执行标准GB/T23457-2009

高分子自粘胶膜(非沥青基)防水卷材是专为地下与隧道工程研制开发的一种能与后浇灌混凝土结构预铺形成牢固的反粘结的防水卷材。该卷材是以树脂类高分子（EVA、LDPE、HDPE、ECB等）片材为主体防水材料，在防水基材上覆自粘胶膜的高分子自粘防水卷材。卷材自粘层和抗环境变化保护层具有自愈功能，与液态混凝土浆料反应固结后，形成防水层与混凝土结构的无间隙结合，杜绝间窜水隐患，能有效提供防水系统的可靠性。

防水材料企业-自粘聚合物改性沥青防水卷材

执行标准GB23441-2009

自粘聚合物改性沥青防水卷材是以SBS等合成橡胶、优质道路沥青及增粘剂为基料，以聚酯膜（PET）、聚乙烯膜（PE）、铝箔或涂硅隔离膜为上表面材料，下表面覆以涂硅隔离膜为防粘层而制成的自粘聚合物改性沥青无胎基防水卷材。

单组份聚氨酯防水涂料

执行标准执行标准GB/T23445-2009

单组份聚氨酯防水涂料是一种反应型湿固化的高分子涂膜防水材料，它是以异氰酸酯、聚醚多元醇等经加成聚合反应而成的含异氰酸酯基的预聚体，配以催化剂、无水助剂、无水填充剂、溶剂等经过多道工序加工制成的优质防水涂料。产品使用时涂覆于基层表面，通过涂料中的-NCO与空气中的湿气接触后固化，在基层表面形成一层坚韧的无缝整体防水层，具有优良的防水效果。

产品性能：

a

液态冷施工，常温固化快，施工周期短：

b

产品能适应多种形状基面施工，粘接力强

c

产品涂膜后具有的延伸率及拉伸强度：

d

产品耐水、耐腐蚀、耐霉变、防水性能卓越：

e

产品不含苯类、焦油类成分，环保无污染。

试用范围

.

厕浴室、厨房间防水、防潮；

地下车库、泳池等防水：

非暴露型屋面、阳台防水：

水池、冷库及地坪等工程防水、防潮

注意事项

严禁在雨天、大风、起雾等天气情况下作业；

施工环境温度：5 -35 ；

施工前检查基面是否干燥，不得在潮湿的基面进行施工作业；

涂膜验收完工后，应及时进行保护层施工，本产品非外露型防水产品；