

SKT- DPS 渗透反应粘高分子湿铺防水卷材

产品名称	SKT- DPS 渗透反应粘高分子湿铺防水卷材
公司名称	江西思科防水新材料有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:思科防水
公司地址	江西省九江市九江县沙城工业园东区
联系电话	0792-6976925 15079293320

产品详情

SKT- DPS 渗透反应粘高分子湿铺防水卷材

【产品概述】思科贴® DPS渗透反应粘高分子湿铺防水卷材是以高密度聚乙烯强力交叉叠压膜为上表面材料或胎基材料，以SBS、SBR等合成橡胶、增粘剂及优质道路石油沥青等配制成的自粘橡胶沥青为基料，可剥离的涂硅隔离纸为下表面防粘隔离材料制成的可以卷曲的片状防水材料。

【执行标准】 GB 23457-2009 《预铺/湿铺防水卷材》湿铺P类。

【分类、规格】

分类：高分子湿铺产品按性能分为 I型、II型。

按上表面材料分为单面自粘（S）和双面自粘(D)；

规格：

分 类	单面自粘（S）和双面自粘(D)					
	I型			II型		

公称厚度mm	1.2	1.5	2.0	1.2	1.5	2.0
公称宽度mm	1000	1000	1000	1000	1000	1000
面积/ (m ² /卷)	25	20	15	25	20	15

【产品特点】

u 一层防水，两道设防，防水效果更可靠。该卷材兼具高分子防水卷材和自粘卷材的优点。大大提高了抗穿刺、耐候、自愈、耐高低温等性能，物理性能更优异，化学性能更稳定。

u 自粘胶料采用能与混凝土结构形成渗透密封的独特配方，使卷材能与混凝土粘为一体，有效控制窜水现象，真正实现了柔性的防水卷材与刚性的混凝土主体融为一体的刚柔相济防水目标。

u 搭接方式灵活。可根据工程实际情况，选择冷自粘的“胶粘法”方式或焊接高分子卷材及双面自粘胶带封口等方式。

u 工法灵活。施工时可根据工程现场条件选择湿铺、空铺、机械固定、挂铺等施工工法，施工更灵活，防水效果更优。

u 基面要求低，节省工期。潮湿甚至未找平基面均可施工，无须底涂及预处理，施工自由度高，不受天气影响，可大大节约工期。

u 安全环保。施工过程无需溶剂和燃料，避免了环境污染和消防隐患，节约了能源。

【适用范围】

u 交通工程：地铁、隧道、涵洞、桥梁等防水、防渗工程；

u 水利工程：水库堤坝、围堰、水渠、人工湖等防水、防渗工程；

u 环保工程：垃圾填埋场、污水处理厂、冶金、化工等防水、防渗工程；

u 建筑工程：屋面、地下室等工业与民用建筑的防水、防渗工程。