

# 玉溪缮瓴品牌砂面高耐候坡屋面抗钉穿刺卷材市场报价

发布日期：2025-09-21

强力粘结，避免空鼓□Strong adhesion, avoid empty drum□

本产品具有优良的粘结性能，与结构实现完全满粘结，有效防止因防水卷材破损出现窜水现象。后期基层沉降、结构轻微变形对强力叠压复合膜不会产生撕裂影响其防水性能，从而整体提高防水层可靠性。卷材与基层粘结牢固，自粘胎体能与现浇混凝土或水泥浆料发生化学交联反应，使防水层与结构基层形成牢固的粘结，避免空鼓发生，从而达到 的防水防渗效果。

干湿两用，简单快捷□Dry and wet, simple and fast□

本产品施工为冷施工，无需火烤加热，安全环保，对环境无污染，无安全隐患；同时特殊的产品构造能抵抗霉菌和细菌侵蚀，不会破损干裂和腐烂。根据施工部位和基层条件不同，施工工艺可选择普通干铺、冷底子油预处理干铺和水泥砂浆湿铺等方法进行施工，施工过程简单快捷。从而为超长的使用寿命提供了强有力的保障。玉溪缮瓴品牌砂面高耐候坡屋面抗钉穿刺卷材市场报价

常见现象与解决办法1、沥青油毡卷材防水材料 with 结合层的剥离现象：沥青油毡防水卷材与基层剥离，会严重影响防水质量，致使卷材下垂，收头脱落，雨水侵入，出现渗漏。原因：沥青油毡防水卷材出现这种情况大多数是因为找平层、基层质量没有把好关（比如找平层质量低劣，没有充分干燥、容易起砂；基层表面凹凸不平等）；或者说普通防水卷材本身的质量不合格；或者由于热胶结料和自粘型卷材施工温度低，造成防水层和基层粘结不牢而剥离脱开。解决办法：①在较小的屋面范围内，一般可以切开防水层，然后使其干燥，待其干燥后再涂刷粘结剂重新粘贴，在切缝处粘贴300mm宽的卷材条。②在大坡度的屋面上，可采用机械固定的方法进行处理。通常在普通防水卷材剥离处用带钉子或压条钉牢，然后在钉子上面用密封材料封严（如果采用钢压条时必须对钢压条进行防锈处理）。③在屋面与墙体、或结构突出屋面的接缝处通常采用搭接处理，通常把防水层切开后，将立面防水卷材翻起，清扫找平层，用满粘法铺贴一层防水卷材并与水平防水卷材压茬粘结，然后将立面防水卷材翻下重新粘贴，卷材的搭接宽度应该大于150mm□2□防水卷材的“鼓包”原因：沥青油毡防水卷材出现鼓包的情况在实际工程中经常出现。玉溪缮瓴品

牌砂面高耐候坡屋面抗钉穿刺卷材市场报价同时特殊的产品构造能抵抗霉菌和细菌侵蚀，不会破损开裂和腐烂。

屋面卷材防水增强层的具体做法是：一般采用200×300mm宽、1~2mm厚的高分子卷材或3mm厚的改性沥青卷材单边点粘在屋面板板端处，或用压敏型粘结剂，后铺贴大面积防水层。

二、屋面涂料防水层渗漏常见现象及修补方法

1、涂膜开裂

(1) 屋面板端缝处没有进行柔性密封处理，当屋面板产生变形时，引起涂膜开裂；

(2) 厚质防水涂料一次涂成，涂膜收缩和水分蒸发后易产生开裂；

(3) 防水涂料质量不好，水分蒸发后产生开裂。

修补方法：先将开裂处及其附近（扩大到100-150mm）的涂膜防水层铲除，铲口周围留成斜槎，并清理基层，再用质量合格的同样防水涂料分遍涂刷，先涂的涂层干燥成膜后方可涂刷后一遍涂料，使其达到所要求的涂膜厚度。

2、涂膜鼓泡主要是防水涂料质量不好，未能达到技术性能指标。修补办法：先将鼓泡处及其附近的涂膜防水层铲除，铲口周边留成斜槎，并清理基层，再用质量好的同样的防水涂料分遍涂制。

3、细部节点渗漏引起天沟、檐口、檐沟、泛水等部分雨水渗漏的原因主要有以下几种情况：

(1) 天沟、檐口、泛水处未增铺有胎体增强材料附加层或没有进行密封处理；

(2) 无组织排水檐口，在涂膜收口处密封材料开裂或剥落，造成涂膜张口；

(3) 水落口处水铺胎体增强材料。

固含量高达99%以上，几乎没有任何的挥发物，在完成施工后可一直保持原有的膏体状不变，在常温状态下没有任何的毒性味道、污染而且不会燃烧；非固化橡胶沥青防水涂料产品特点：具有良好的耐久性、耐疲劳性、耐高低温性以及延伸性；

1. 卷材本身的物理性能和材料不会因施工因素而改变，在施工现场不易。

2. 卷材防水层各部分厚度均匀，均匀性好，而涂层的厚度和均匀性受基层表面状况、成分和施工等因素的影响很大。

3. 卷材的综合物理性能一般高于涂料。

非固化橡胶沥青防水涂料产品特点：自愈性，即使在施工阶段出现防水层破损等现象也可以自己完成修复工作，在保持稳定、完整无缝的防水层、防止防水层出水方面起到了很大的作用；非固化橡胶沥青防水涂料产品特点：具有良好的黏结性能，可以在混凝土干基面上粘接，也可以在潮湿的基面上进行粘接，同时它还可以和玻璃、木材以及金属等各种基材进行粘接；非固化橡胶沥青防水涂料产品特点：具有良好的柔性，当伸缩缝随着温度和振动发生变化时，它可以随着水流柔韧来移动，有效地防止了基层的变形。高耐候复合砂的表面可以轻松应对钢挂瓦条电焊焊接产生的高温焊渣飞溅，卷材胎体在砂面的保护下完好无损。

一般可以切开防水层，然后使其干燥，待其干燥后再涂刷粘结剂重新粘贴，后在切缝处粘贴300mm宽的卷材条。

②在大坡度的屋面上，可采用机械固定的方法进行处理。通常在普通防水卷材剥离处用带钉子或压条钉牢，然后在钉子上面用密封材料封严防水（如果采用钢压条时必须对钢压条进行防锈处理）。

③在屋面与墙体、或结构突出屋面的接缝处通常采用搭接处理，通常把防水层切开后，将立面防水卷材翻起，清扫找平层，用满粘法铺贴一层防水卷材并与水平防水卷材压茬粘结，然后将立面防水卷材翻下重新粘贴，卷材的搭接宽度应该大于150mm。

北京雨全防水，防水卷材施工

2、防水卷材的“鼓包”原因：沥青油毡防水卷材出现鼓包的情况在实际工程中经常出现。一般在下面两种情况下比较容易出现：一种是室内蒸气透过结构层渗透到普通防水卷材的底面；另一种是在保温层或找平层中留有一定的水蒸气，这些水汽蒸发或膨胀使普通防水

卷材出现鼓包。鼓包一般从底层卷材开始由小到大，逐渐发展，有的大小鼓包成片串连，大的直径可达200~300mm，局部隆起高达50~80mm。解决办法：对于沥青油毡防水卷材出现“鼓包”而渗漏时北京雨全防水，一般可根据“鼓包”的大小以及严重程度。针对金属屋面面板的下雨静音效果更好，可以省去通风降噪网的使用，简化构造节约成本。玉溪缮瓴品牌砂面高耐候坡屋面抗钉穿刺卷材市场报价

砂面高耐候坡屋面抗钉穿刺卷材上下搭接距离≥Min60mm 左右搭接距离≥Min100mm。玉溪缮瓴品牌砂面高耐候坡屋面抗钉穿刺卷材市场报价

温度过高还可以促进增塑剂的迁移，导致材料脆性的增加。这样，假如环境气温变化较大或温度较低时，材料发生断裂或龟裂的概率将明显增加。此外，在高温状态下材料的粘流动性很大，当材料受到外力所引起的应力作用时，容易产生塑性蠕变。低温可以使普通防水卷材材料的脆性增加，在一定时期内，材料在某一低温状态下假如防水材料的柔性不足，随着材料内部应力的慢慢积累可能导致材料的低温龟裂与变形断裂。

3、降雨量（降雨和降雪）的影响一般说来，降雨量的大小对防水材料性能直接影响不是很大。对于存在耐水性问题的普通防水卷材来说，较频繁和长期的屋面积水，也会对此造成局部损坏。降雪过程伴随着降温 and 比较长的融化过程，也会增加普通防水材料的脆性。

4、施工方法不当的影响施工方法不当也是引起屋面沥青油毡防水卷材的渗漏或破坏的原因之一。雨全防水例如屋顶基层凹凸不平或基层没有清扫干净，从而有杂土等灰尘混入形成隔离层；找平层强度低，质量差；屋面面积比较大，分仓缝设置不合理等等。正是由于这些外界环境因素以及施工方法不当等的影响，导致了普通防水卷材还没有到它的使用年限就出现渗漏或破坏。玉溪缮瓴品牌砂面高耐候坡屋面抗钉穿刺卷材市场报价

四川康乾捷瑞建设工程有限公司位于日月大道万和中心1栋502号，拥有一支专业的技术团队。致力于创造高品质的产品与服务，以诚信、敬业、进取为宗旨，以建四川康乾捷瑞建设工程, 缮瓴产品为目标，努力打造成为同行业中具有影响力的企业。公司以用心服务为重点价值，希望通过我们的专业水平和不懈努力，将我们立足四川，携技术人员及市场骨干全力开发市场，努力成为西部和南部地区的材料销售、技术整合、施工交付的屋面系统一体化专业工程服务商。我们不仅常年服务于国内各大房地产开发企业，还与众多外装施工企业及幕墙公司常年保持良好的合作关系，致力于为客户提供专业周到的屋面系统及外装系统技术解决方案和施工落地服务，并及时为我们的客户提供产品及全新的行业资讯，为客户提供系统方案深化设计及安装技术指导。等业务进行到底。诚实、守信是对企业的经营要求，也是我们做人的基本准则。公司致力于打造高品质的瓦屋面系统，金属屋面系统，智能天窗系统，屋面翻新改造。