

CRS-102 预铺防水卷材 PRE Laid WATERPROOF ROLL

一、产品简介

预铺防水卷材是以聚酯纤维或高分子材料为胎基，两面涂覆改性沥青为基料，上表面增涂苯乙烯-丁二烯-苯乙烯（SBS）、丁苯橡胶（SBR）、增粘树脂为改性剂，下表面覆聚乙烯膜、聚酯膜等隔离材料，以聚酯胎基布为加强层，外侧覆可剥离隔离层所制成的可以卷曲的片状防水材料。

二、产品特点

- 1、对基面要求低，可以在潮湿基层上施工。
- 2、卷材与后浇混凝土粘接为一体，即便在水的长期浸泡下也密不可分，彻底杜绝了窜水可能，防水性能更为牢固。
- 3、冷施工，工期短，成本较低。
- 4、抗拉强度高、延伸率大、抗耐穿刺、耐腐蚀能力强。
- 5、预铺防水卷材多为单面自粘；高强度、高延伸性，有效避免建筑物结构伸缩位移对防水层的破坏；
- 6、优异的防窜水性，有效解决了地下防水中的难题。

三、适用范围

适用于建筑地下及明挖法地铁等地下工程的底板和侧墙防水工程。

四、施工工艺

预铺反粘法：基层清理→节点部位加强处理→铺设防水卷材→搭接卷材→节点密封→揭除卷材上表面隔离膜并撒细砂→质量验收

五、注意事项

- 1、贮存与运输时，不同类型、规格的产品应分别堆放，不应混杂。
- 2、避免日晒雨淋，注意通风。
- 3、卷材贮存温度不应高于45℃，军阿莱平卷材立放贮存时单层堆放，不得横置。
- 4、卷材采用预铺反粘法施工，宜单层铺设；
- 5、在潮湿基面铺设时，基面应平整、坚固、无明显积水；
- 6、因本产品粘结性能极佳，一旦形成交联之后难以再复原，所以施工人员需提前做好规划，铺贴卷材时尽量一次成功，避免重复施工带来的不便。

六、执行标准

GB/T 23457-2017《预铺防水卷材》

七、质保期

在正常运输、贮存条件下，贮存期自生产之日起为1年。



绿色环保



耐化学腐蚀



长效防水



耐高低温



施工方便



抗穿刺



拉伸性能好