

<<10CJ23易贴灵YTL自粘防水卷材建筑构造>>

图书基本信息

书名：<<10CJ23易贴灵YTL自粘防水卷材建筑构造>>

13位ISBN编号：9787802425354

10位ISBN编号：7802425352

出版时间：2010-10

出版时间：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院 组织编制

页数：24

字数：6000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<10CJ23易贴灵YTL自粘防水卷材建>>

### 内容概要

#### 10CJ23《易贴灵YTL自粘防水卷材建筑构造》

本图集是以武汉美利信新型建材有限责任公司生产的易贴灵YTL自粘防水卷材系列产品为主，编制在建筑屋面、地下室等部位应用的防水建筑构造参考图集。

易贴灵YTL自粘防水卷材是以合成橡胶、优质重胶沥青、增粘剂、抗老化剂等为基料，以聚酯膜(PET)、聚乙烯膜(PE)等为表面材料，以聚酯毡为胎体，采用防粘隔离纸(膜)作为隔离层的自粘防水卷材。该材料对基层适应能力强，潮湿基面可施工：具有良好的自愈能力和钉杆水密性。

图集提供了屋面、地下室、厨卫间有关的防水构造图，可直接选用；同时提供了隧道防水构造示意图供参考。

相关图集介绍：

#### 09J908—3《建筑围护结构节能工程做法及数据》

本图集是根据国家建筑节能设计相关规范、标准编制的，并由国家建筑节能设计相关规范、标准的主编单位编制和审查。

本图集作为节能标准、规范的具体做法与延伸，提供了准确、可靠的材料参数取值和节能计算方法。

本图集主要编制了民用建筑围护结构中墙体、楼地面、屋面、门窗幕墙、建筑遮阳五大部分的节能工程做法，涵盖各地区常用材料的相关热工性能参数。

采用表格形式，使使用者能迅速、准确地直接选用。

书籍目录

目录

说明

屋面

屋面防水构造(1级)

屋面防水构造(11级)

坡屋面、种植屋面、门洞防水构造

平屋面防水构造节点(一)

平屋面防水构造节点(二)

平屋面防水构造节点(三)

地下室

地下室防水构造(一级)

地下室防水构造(二级)

窗井防水构造

地下室外墙交角防水构造

后浇带防水构造

变形缝、穿墙管防水构造

施工缝、桩基防水构造

附录

厨卫间防水构造

隧道防水构造示意图(一)

隧道防水构造示意图(二)

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>