



防水材料

主要适用范围

屋面

地下

水利工程

FLAGON CS

技术资料卡 CTDS-04-06-01

产品描述

FLAGON CS 是通过挤出法工艺生产的均质型PVC-P合成卷材。卷材由通过UNI EN ISO 9001 (质量管理体系)和UNI EN ISO 14001 (环境管理体系)认证的工厂制造。由索普瑞玛公司核准授权的安装人员进行铺设,并使用由索普瑞玛公司生产或认可的配件。

适用范围

- 屋面
 - 压铺式屋面
- 地下
 - 地下室顶板
- 水利工程
 - 水库、蓄水池等

施工方法

- 空铺法 (将 FLAGON CS 卷材空铺于屋面基层上,在一定范围内用胶粘剂或固定件加强固定,并焊接为整体,然后根据实际需要,在上面铺设压铺层,利用防水层上部的压铺物来抵抗风荷载,压铺物包括人行走道、屋面板以及砾石、土壤等)
- 接缝处热风焊接形成连续整体的单层卷材防水屋面

产品信息

产品构成	检测方法	FLAGON CS		
厚度 (mm)	GB/T 328.5	1.5	1.8	2.0
宽度 (m)	-	2.1		
长度 (m)	-	25	20	
重量 (kg/m ²)	UNI EN 1849-2	2.03	2.43	2.7
颜色	GB/T 328.5	深灰色		

(所有值为标称值)

产品性能	检测方法	FLAGON CS
拉伸强度	GB/T 328.9	≥10 Mpa
断裂伸长率	GB/T 328.9	≥200%
直角撕裂强度	GB/T 529	≥50N/mm
抗冲击性	GB/T 20624.2	0.5kg.m, 不渗水
低温弯折性	GB/T 328.15	-25℃, 无裂纹
不透水性	GB/T 328.10	0.3Mpa下2小时, 不透水
热处理尺寸变化率	GB/T 328.13	≤2.0%

(所有值为标称值)





防水材料

主要适用范围

屋面

地下

水利工程

FLAGON CS

技术资料卡 CTDS-04-06-01

产品信息

产品性能	检测方法	FLAGON CS
抗静态穿刺	UNI EN 12730	≥ 20kg
接缝剥离强度	GB/T 328.21	≥ 4N/mm或卷材破坏
耐根穿刺性能	UNI EN 13948	无穿透

(所有值为标称值)

标准与认证

