



防水材料

主要适用范围

屋面

FLAGON SF

技术资料卡 CTDS-04-04-01

产品描述

FLAGON SF 是通过挤出法工艺生产的带纤维背衬的PVC合成卷材。背衬200g/m²无纺布。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
暴露屋面, 满粘系统
- 地下
车库顶板, 空铺系统

施工方法

- 满粘法 (将 FLAGON SF 卷材用胶粘剂粘结在基层上, 利用胶粘剂的粘结力来抵抗风荷载)
- 空铺法 (将 FLAGON SF 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 SF
厚度	GB/T 328.5	1.5mm
宽度	-	2.1m
长度	-	20m
重量	UNI EN 1849-2	2.05kg/m ²
颜色	GB/T 328.5	白色

(所有值为标称值)

产品性能	检测方法	FLAGON SF
最大拉力	GB/T 328.9	≥120N/cm
断裂伸长率	GB/T 328.9	≥150%
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	≤1.0%

(所有值为标称值)





防水材料

主要适用范围

屋面

FLAGON SF

技术资料卡 CTDS-04-04-01

产品信息

产品性能	检测方法	FLAGON SF
人工候化	GB/T 18244-2000	超过5500小时
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)

