



防水材料

主要适用范围

屋面

FLAGON SV

技术资料卡 CTDS-04-05-01

产品描述

FLAGON SV 是具有卓越尺寸稳定性的玻璃纤维增强型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
 - 暴露屋面, 满粘系统
 - 屋顶花园, 空铺系统
 - 细部节点处理
- 地下
 - 车库顶板, 空铺系统
 - 细部节点处理

施工方法

- 满粘法 (将 FLAGON SV 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 SV 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 SV		
厚度 (mm)	GB/T 328.5	1.2	1.5	1.8
宽度 (m)	-	1.6		
长度 (m)	-	25	20	
卷材上表面涂层厚度 (mm)	GB/T 328.5	≥0.4		
重量 (kg/m ²)	UNI EN 1849-2	1.5	1.8	2.15
颜色	GB/T 328.5	浅灰色		

(所有值为标称值)

产品性能	检测方法	FLAGON SV
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	≤0.1%

(所有值为标称值)





防水材料

主要适用范围

屋面

FLAGON SV

技术资料卡 CTDS-04-05-01

产品信息

产品性能	检测方法	FLAGON SV
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	≥ 3N/mm
耐根穿刺性能	UNI EN 13948	无穿透

(所有值为标称值)

标准与认证

