

# COLVENT FLAM 180/250 TG

技术资料卡 CTDS-01-05-01

## 产品描述

COLVENT FLAM 180/250 TG 是高性能聚酯胎SBS改性沥青基层防水卷材。该系列防水卷材均可提供3mm以及4mm厚度，其上表面是可热熔的塑料膜，下表面具有交错的沙面与塑料膜。它能有效防止屋面冷热循环造成的收缩与扩张并且防止起泡。

## 适用范围

作为 SBS 改性沥青防水系统基层卷材使用，适用于室内外温度、湿度相差较大的屋面。

- 屋面（屋面大面防水、节点处理、局部与大面维修）

## 施工方法

- 热熔法

## 健康与环境

本产品不含有任何可能有害健康或者环境的物质。并且符合普遍公认的健康标准以及材料安全资料卡(MSDS)。

## 质量控制

索普瑞玛历来将质量控制作为首要任务，由于这个原因，我们经营的是一个经过国际公认的质量体系，符合 ISO 9001 以及 ISO 14001 标准的、独立的监控和认证。

## 产品信息

产品构成	检测方法	COLVENT			
		FLAM 180 TG		FLAM 250 TG	
厚度	-	3mm	4mm	3mm	4mm
重量	-	-	-	36kg	52kg
尺寸	-	1 × 10m			
上表面	-	可热熔膜			
下表面	-	交错的沙面与塑料膜			
胎基	-	聚酯胎			

(所有值为标称值)

# COLVENT FLAM 180/250 TG

技术资料卡 CTDS-01-05-01

## 产品信息

产品性能	检测方法	COLVENT	
		FLAM 180 TG	FLAM 250 TG
拉力	GB/T 328.8	≥500N/5cm	≥800 N/5cm
延伸率	GB/T 328.8	≥30 %	≥40 %
不透水性	GB/T 328.10	0.3 Mpa 30min 不透水	
接缝剥离强度	GB/T 328.20	≥1.5 N/mm	
耐热性	GB/T 328.11	0.2mm, 90℃ 无流淌、滴落	0.2mm, 105℃ 无流淌、滴落
低温弯折性 - 初始 - 80℃下10天	GB/T 328.14	-20℃, 无裂缝 -15℃, 无裂缝	
低温弯折性 - 初始 - 70℃下90天	ASTM D5147 Section 11,12	-30℃, 无裂缝 -30℃, 无裂缝	

(所有值为标称值)

## 标准与认证

