

## 產品資料表

## Sika® MultiSeal AP

## 瀝青密封膠帶

## 說明

Sika® MultiSeal AP 是一種自黏性橡膠改性瀝青密封膠帶，上側層壓為鋁箔

## 使用範圍

Sika® MultiSeal AP 設計用於密封和修復施工，防止水滲入屋頂和其他建築構件

## 特性/優點

- 容易施工
- 對許多基材具有良好的附着力
- 耐候
- 自黏性
- 與瀝青基材相容
- 可覆塗
- 可在低溫下施工

## 產品資訊

化學成分	橡膠改性瀝青膠帶		
包裝	每捲長	膠帶寬	每盒數量
	3 m	50 mm	24
	3 m	100 mm	12
	3 m	300 mm	4
	10 m	300 mm	1
	10 m	1000 mm	1
最佳保質期	自生產日起原裝保存 72 個月		
儲存條件	儲存於 +5°C 至 +25°C 之乾燥環境，避免陽光直射		
特徵/顏色	平光灰、陶土色		
厚度	約 1.1 mm		
技術資料			
拉伸強度	> 130 (N/25 mm)		
斷裂時伸長率	約 100 %		(ASTM D 1000)
服務溫度	-20°C 至 +80°C		
遇火反應	B2		(DIN 4102)

## 產品資料表

Sika® MultiSeal AP

二月 2023, 版本 02.02

02051408000000019

### 產品基本資料

於本產品資料表中的所有技術數據資料，均係依據試驗室的測試結果。實際量測的數據也許會因環境情況的變化而有所不同。

### 限制

- Sika® MultiSeal AP 的上側可以用大多數傳統的油漆系統塗漆
- 請勿在天然石材上使用Sika® MultiSeal AP
- 在施工前，須避免與接縫填縫膠和黏著劑直接接觸，或者必須測試相容性

### 生態，健康和安全

有關於安全處置、化學產品的儲存及丟棄的資訊及建議，使用者應參照最新的安全資料表(SDS)，包含物理性、生態性、毒性及其他安全相關資訊。

### 施作說明

#### 素地整理

Sika® MultiSeal AP 通常對大多數乾燥、乾淨健全的基材具有很強的附着力，無需底漆 / 活化劑。為獲得最佳效果，應遵循以下程序：

無孔基材：

金屬、塑膠、塗層表面和釉面磚必須使用乾淨的毛巾用Sika®Aktivator-205 進行清潔和前處理。密封前，等待時間為15分鐘至6小時

多孔基材：

混凝土、加氣混凝土和水泥基抹灰、砂漿、磚等必須使用刷子用瀝青底漆(如SikaProof® Membrane) 進行底漆。在施作Sika® MultiSeal AP之前，等待時間至少 1小時

#### 施作方法/工具

將膠帶切割成所需長度，取下離型膜，然後用滾筒將膠帶牢固地壓在基材上。

重疊處需要 ≥ 50mm。

在施作過程中加熱Sika® MultiSeal AP 膠帶可以提高黏著性能。

### 本地限制

請留意因當地特殊規定，本產品的效能可能因國家而異，請參考當地產品資料表詳細描述之適用範圍。

### 法律聲明

以上所述之技術資料，特別是關於西卡產品施工與使用的建議，是完全按照西卡目前對此產品的知識與經驗，所有的西卡產品必須在正常的條件下經過適當的儲存、搬運與使用。就實務上而言，材料、基材與實際現場狀況的差異性相當大，以上所述之技術資料與其他書面的或提供的建議，都無法提供任何個案的施工保固或產品適用性，或任何法律上的責任。西卡產品的使用者必須遵守西卡產品的專利權。基本上，在符合西卡銷售條件及交貨規定下西卡可接受客戶的訂單。使用者應該隨時參考相關產品之最新產品資料表，有需要時可洽詢西卡提供相關資料。

台灣西卡(股)公司Sika Taiwan Ltd.  
桃園市蘆竹區南崁路一段83號15F-1  
TEL: 03-352-8622  
FAX: 03-352-0470  
電郵: sika@tw.sika.com  
網站: tw.sika.com



產品資料表  
Sika® MultiSeal AP  
二月 2023, 版本 02.02  
02051408000000019

SikaMultiSealAP-zh-TW-(02-2023)-2-2.pdf