

產品資料表

Sika® Multiseal Butyl Fleece

毛絨表面高黏性丁基密封膠帶

說明

Sika® Multiseal Butyl Fleece是由丁基橡膠化合物製成的自黏密封膠帶，具有毛絨表面，水性施作的防水塗層

使用範圍

Sika® Multiseal Butyl Fleece 設計用於密封修復漏水：

- 屋頂與板金件
- 帷幕牆
- 多孔基材上高位移裂縫
- 漏水的屋頂排水溝

特性/優點

- 非常容易使用
- 冷作
- 自黏性
- 對塑膠、玻璃、鐵、聚碳酸酯、木材與多數常見建材黏著力佳
- 低溫下黏性佳
- 以液態施作防水後具防水力
- 優秀熱穩定性
- 加熱後不流動
- 無溶劑

產品資訊

化學成分	下層：丁基橡膠化合物 上層：毛絨		
包裝	捲長 10 m	捲寬 100 mm	捲數 / 盒 3
	請洽西卡業務了解其他捲材尺寸		
最佳保質期	自生產日起 72 個月		
儲存條件	產品需原裝儲存於 +5 °C 至 +40 °C 之乾燥陰涼環境。避免陽光直射		
厚度	0.8-1.0 mm (包含毛絨)		

技術資料

拉伸強度	約 60 N / 25 mm	
剝離接著強度	約 0.7 kgf/cm	(ASTM D 1000-99)
服務溫度	-30 °C 至 +90 °C	

施作資訊

環境大氣溫度	+0 °C 至 +40 °C 氣溫低於 +5 °C 時，膠帶與基材於施工前與施工中需加溫。請使用熱風加熱設備
素地含水率	基材需乾燥

產品資料表

Sika® Multiseal Butyl Fleece

七月 2022, 版本 01.01

02051408000000088

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

- 不適用於水壓下密封。對於水壓下的防水施工，請聯繫西卡技術服務部門
- 丁基黏著劑對溶劑敏感。檢查丁基黏著劑與基材和塗層的化學相容性
- 在使用溶劑型底漆之前，請勿安裝Sika® Multiseal Butyl Fleece
- 請勿用於永久固定或用於承重施工，請使用黏著劑或機械固定
- 在多孔基材上，水可能滲入Sika® Multiseal Butyl Fleece下方
- 施工之前，必須避免與接縫密封劑和黏著劑直接接觸，或者必須測試相容性

生態，健康和安全

有關化學產品安全處理、儲存年限和處置的資訊和建議，用戶應參考最新的安全資料表 (SDS)，其中包含物理、生態、毒理學和其他安全相關數據

施作說明

素地整理

基材必須健全、清潔、乾燥且不含任何表面污染物
所有鬆散的顆粒、脫模劑、浮漿、油漆、鐵鏽和其他黏附性差的材料都必須通過適當的製備技術去除
金屬基材、塑膠等必須用溶劑徹底清潔 (例如Sika® Cleaner-205)。在塗上膠帶之前，讓溶劑完全蒸發
在多孔基材 (混凝土、水泥抹面等) 上，可以使用丁基底漆 (例如Primer 130) 提高附著力，讓底漆乾燥至少1小時

施作方法/工具

將膠帶切割成必要的長度，取下離型膜，然後用滾筒將膠帶牢固地壓在基材上
所有接縫連接處必須重疊至少 50 mm
安裝Sika® Multiseal Butyl Fleece後，可立即施工液態防水膜

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 Butyl Fleece
七月 2022, 版本 01.01
02051408000000088

SikaMultisealButylFleece-zh-TW-(07-2022)-1-1.pdf