

產品資料表

S-Welding cord PVC

Sarnabar 周邊緊固用PVC焊線

說明

S-Welding cord PVC 為擠出成型之 PVC-P 焊線

使用範圍

用於機械緊固與壓層屋頂系統周邊之緊固，避免捲材滑動

特性/優點

- 熱風焊接



產品資訊

化學成分	聚氯乙烯 (PVC-P)
包裝	塑膠桶裝 請參考報價單包裝型式
最佳保質期	自生產日起 5 年
儲存條件	產品需原裝儲存於 +5 °C 至 +30 °C 之乾燥環境。請參考包裝說明
特徵/顏色	平滑紅色
長度	100 m
厚度	直徑4 mm (+/- 0.2 mm)
每單位面積的質量	18 g/m (+/- 10 %)

產品資料表

S-Welding cord PVC
七月 2022, 版本 01.01
020945012150001000

系統資訊

系統結構

下列產品可根據屋頂設計參考：

- Sarnafil® G 410-types
- Sarnafil® G 411-types
- Sarnafil® S 327-types
- Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGmA

施作資訊

環境大氣溫度 -20 °C 至 +60 °C

素地溫度 -30 °C 至 +60 °C

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。

更多文件

- 安裝說明：Sarnafil® G/S flat roof waterproofing membranes.

限制

- 安裝工作只能由經過Sika®培訓和批准的經驗豐富承包商進行
- S-Welding cord PVC 僅限於每月平均最低溫度為 -50° C 的區域使用。使用過程中的環境溫度限制為 +50 °C
- 一些輔助產品（如黏著劑、清潔劑和溶劑）的使用溫度僅限於+5°C以上。請參考相應產品資料表中的溫度限制
- 根據國家規定的安全要求，在+5°C環境溫度以下安裝時，可能採取特殊措施
- 不適合永久紫外線照射

生態，健康和 safety

於密閉空間內進行焊接時，需保持通風

歐盟化學品法規1907/2006號 - REACH

本產品是歐盟(EC)化學品法規(REACH)1907/2006號第3條其中一款條文的定義。它不包含任何物質的目的是從正常使用或可預見的條件下條文發布。依循第31條文的安全資料表時不需要將產品推向市場，運輸或使用它。為了安全使用依循安全資料表。基於我們現有的知識，這款產品資料的指示，本產品不含有SVHC(高關注度物質)，如REACH法規附件XIV或歐洲公佈的候選名單上所列化學品管理局的濃度超過0.1%(重量比W/W)

施作說明

施作

- 在適用情況下，須參考更多的文件，如相關方法說明、應用手冊和安裝或工作說明
- 請參考安裝說明中的相關部分：Sarnafil® G/S flat roof waterproofing membranes
- 使用 Leister Triac PID 5 mm 管狀噴嘴 5 mm 和 4 mm 高速焊接噴嘴進行焊線施工

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
S-Welding cord PVC
七月 2022, 版本 01.01
020945012150001000

S-WeldingcordPVC-zh-TW-(07-2022)-1-1.pdf