



建築工程的忠實伙伴

Fosroc Fibreboard*

浸漬纖維板接縫填料

產品用途

富斯樂纖維板是一種具壓縮性、不易擠出、經瀝青浸漬的纖維板接縫填料，用於在現澆混凝土與預製混凝土構件間的形成接縫。

一般而言，它適用於下列應用中所形成的結構性膨脹縫和隔離縫：

- 混凝土路面和地面
- 路面、匝道和跑道
- 行人路面
- 混凝土擋土牆和橋樑
- 混凝土基礎結構和地下道

產品優點

- 易於操作、切割和填塞
- 有彈性
- 受壓狀態下不易擠出

產品標準

DTp 道路工程規範，1991 年 12 月，1000 系列，第 1015 條。

PSA 機場路面工程標準規範條款。

美國州公路官員協會，標準規範 M153-54。

美國聯邦規範 HH-F-341a：1 型，B 類。

產品說明

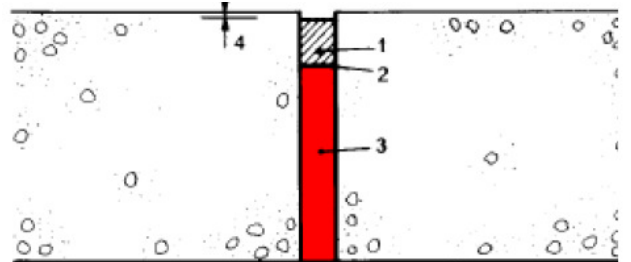
富斯樂纖維板是一種具壓縮性的接縫填料，採用經瀝青浸漬的木質纖維製成。採用板材形式供貨，用在現澆混凝土與預製混凝土結構之間的形成接縫。

技術支援

富斯樂公司除了供應多種高性能、高質量的建築材料外，更為您提供全面的技術支援，包括：設計諮詢、施工建議、更可親到施工現場解答有關施工問題或提供指導。歡迎設計師和承包商與本公司的技術人員聯絡，以提供進一步資料。

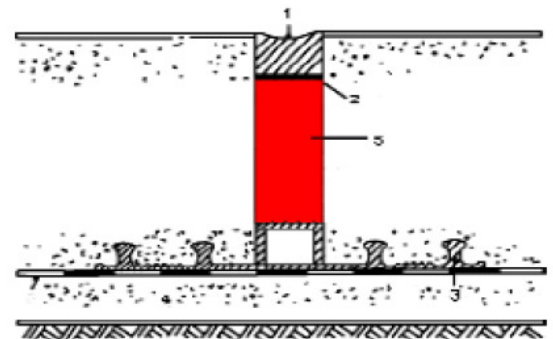
設計標準

道路、跑道和其他交通路面上的標準密封膨脹縫



1. Piastic 或 Colpor 200PF
2. 聚氨酯隔離帶(Colpor 200PF)
3. 富斯樂纖維板
4. 密封膠收縮部分

隧道內密封膨脹縫如下圖所示



1. Thioflex 600
2. 隔離帶
3. Supercast Rearguard S 止水帶
4. 混凝土墊層
5. 富斯樂纖維板

標準特性

形式：	可壓縮板材
固體成份：	100%
變形恢復力：	大於 70%
老化試驗	不老化的

技術規範條款

膨脹縫填料應按照技術要求，採用富斯樂提供的正品富斯樂纖維板，並嚴格按照富斯樂的現行資料表進行安裝。



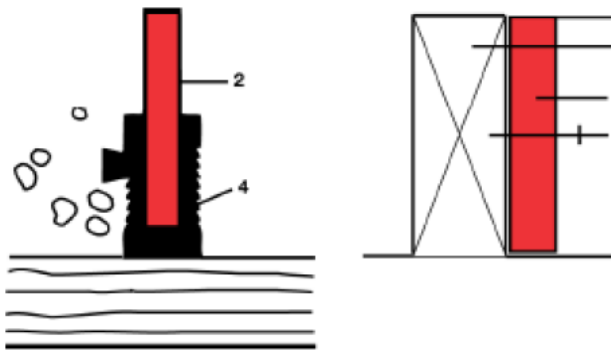
施工指導

混凝土板

當用於現澆混凝土形成膨脹縫時，應在開始澆置前，將富斯樂纖維板定位於範本的混凝土側，並緊靠範本。可以使用銅釘防止懸式板中的接縫產生位移。

另外，也可以將富斯樂纖維板粘結到已有的混凝土板或先前的澆置面上，粘結時可使用 Plastiseal 或 Supastik 牆板膠等適當的粘結劑。應小心不要讓密封槽的表面被粘結劑所污染。

在不要求設置密封接縫的情況下，例如：拱腹接縫或擋土牆上的接縫，富斯樂纖維板可以與富斯樂 PVC 帽材配套裝設。



- | | |
|-----------|---------------|
| 1. 範本 | 3. 銅釘 |
| 2. 富斯樂纖維板 | 4. 富斯樂 PVC 帽材 |

接縫密封

接縫密封槽可以透過在富斯樂纖維板頂部設置一個可拆除的木質範本來成形。

另外，也可以將富斯樂纖維板裝設至混凝土板的全深度，然後使用電刷機將其切割至要求的深度。



重要聲明

富斯樂公司保證產品生產量，並依據標準的銷售條款進行銷售，資料備索。富斯樂盡力保證所提供的建議、推薦方案和資料準確無誤。但是，由於我們在產品使用過程中無法進行直接和持續的控制。因此，無論是否採用所提供的建議、推薦方案和資料，富斯樂均不能承擔由於產品使用而引發的各種直接或間接責任。

另一種方法一般用於住宅道路，這些道路在所有建築尚未完工前，無法進行清理和密封。應將富斯樂纖維板向下塞實，確保其充分填充接縫，並為接縫密封膠提供連續支承。

估算

薄板厚度：	12mm
	20mm
	25mm
薄板尺寸：	1.22m x 2.135m

註：根據商業或健康和安全的的要求，包裝會有所更改，詳情請向當地的富斯樂公司查詢。

儲存

與所有有機材料一樣，若長期處於潮濕條件下，極少可能發生自燃的危險。貯存時，應蓋好並存放在乾燥環境中。

注意事項

正常使用情況下，富斯樂纖維板不產生任何健康方面的危害。

附加資訊

除了密封膠及附屬產品外，富斯樂還生產各種各樣的補充產品，其中包括止水帶、防水膜、灰漿、錨具和專用地面材料。此外，還提供一系列專門用於修補和翻新受損鋼筋混凝土的產品。

其中包括手工修補型和噴塗修補型砂漿、液態微混凝土、耐化學腐蝕型環氧砂漿以及綜合系列的保護塗層。

台灣總代理 / Sole Agent in Taiwan
 新像工程股份有限公司
 Shin Shiang Engineering Co., Ltd.
 241 臺北縣三重市仁義街 166 號
 No.166, Renyi St., Sanchong City,
 Taipei Country 241, Taiwan (R.O.C.)
 Tel: (886) 02-8988-3711
 Fax: (886) 02-8981-6409
 E-mail: shin.ss@msa.hinet.net
 網址: www.fosroc.com.tw