

## FONODAN 130 ◦

用於排水管彎頭和其他配件隔音的自黏帶。



EPD S-P-04340

FONODAN 130 是一款自黏帶，寬 13.2 厘米，由 Danosa 聲學膜 M.A.D. 2 組成。（2 毫米厚），具有非發泡網狀聚乙烯表面，熱黏合到膜上。

### 介紹

- 長度（公分）：1000
- 寬度（公分）：13.2
- 厚度（毫米）：3.9
- 厚度 (mm) ~ 標準：EN 1923 平方米/包：5.28
- 毫升/托盤：112
- 面積（平方公尺）：1.32
- 產品代碼：610209

### 科技數據

| 概念   | 值       | 標準         |
|--|---------|------------|
| 單位面積質量（標稱） (kg/m <sup>2</sup> )                    | 3       | -          |
| Mejora del nivel de ruido aéreo entre placas ; ΔRA | > 3     | EN 140-1   |
| 交聯聚乙烯導熱係數(W/m·K)                                   | 0.050   | EN 12667   |
| 剩餘變形量（50%壓縮24小時，23°C） (%)                          | < 35    | EN 1856    |
| 待定絕緣厚度(mm)   | 3.9     | -          |
| 對火的反應  | B s1 d0 | EN 13501-1 |
| 縱向拉伸強度 (N/5cm)                                     | > 450   | EN 12311-1 |

| 概念                        | 價值      | 標準         |
|---------------------------|---------|------------|
| 動態剛度 (MN/m <sup>3</sup> ) | <= 100  | EN 29052-1 |
| 有害物質                      | PND     | -          |
| 工作溫度 (°C)                 | > 10    | -          |
| 厚度公差(%)                   | +/- 0.2 | EN 823     |
| 長度和寬度公差(%)                | 1       | EN 822     |
| 磁滯功 (Nm)                  | > 2     | EN 3386-1  |

## 環境資訊

| 概念                                  | 價值               | 標準               |
|-------------------------------------|------------------|------------------|
| 揮發性有機化合物 (COV) (µg/m <sup>3</sup> ) | 15               | ISO 16000-6:2006 |
| 回收原料含量(%)                           | 14,4             | -                |
| 消費前回收含量 (%)                         | 100              | -                |
| 製造於                                 | 豐塔納爾 (瓜達拉哈拉) 西班牙 | -                |

## 範圍

- 增強落水管噪音最大區域（例如連接處和彎頭）的隔熱效果。

## 處理、儲存和保存

- 儲存在符合現行儲存法規的有遮蓋和通風的地方。
- 請查閱隔音解決方案和隔音安裝手冊。(SPD)
- 請參閱產品安全資料表。
- 因此，該產品不屬於運輸危險物品。
- 在正常條件下，該產品沒有危險。
- 在應用中，操作工具時必須採取適當的措施。
- 室溫下穩定。避免溫度高於 70°C，因為這會改變材料的特性，加速其降解。
- 當環境、產品或支架溫度低於 +10°C 時，不應安裝本產品。
- 運輸和裝卸過程中無需個人防護。
- 在所有情況下，都必須考慮職業安全和衛生標準以及良好施工實務標準。
- 欲了解更多信息，請聯繫我們的技術部門。

## 注意

- 本文件中包含的資訊以及所提供的任何其他建議均基於 DANOSA 目前在正常情況下正確儲存、處理和使用產品時的知識和經驗，並按照 DANOSA 的建議，真誠地提供。此資訊僅適用於明確引用的應用程式和產品。如果應用參數發生變化，或應用不同，請在使用 DANOSA 產品前諮詢 DANOSA 技術服務部門。本文所包含的資訊並不免除建築代理商根據現行法律法規測試產品的應用和預期用途以及其正確應用的責任。我們通訊中使用的產品圖片僅供參考，與最終產品的顏色和美觀外觀可能略有不同。根據我們當前的一般銷售條件的條款接受訂單。達諾莎保留修改權利，恕不另行通知，本文檔中反映的數據。

網址：[www.danosa.com.tw](http://www.danosa.com.tw)

電子郵件：[alexlin@danosa.com.tw](mailto:alexlin@danosa.com.tw)

電話：02 2794 1805