

DECOUPLING TAPE

柔性膠帶用於砂漿找平層和牆壁之間的絕緣。



3

200

Impactodan

介紹

- 長度（公分）：2500
- 寬度（公分）：20
- 厚度（毫米）：33
- 厚度（mm）~ 標準：EN 1923EN 1923
- 平方米/包：5
- 重量（公斤）：.75
- 面積（平方米）：
- 產品代碼：620044

科技數據

概念	值	標準
變形25%時的載重(kPa)	>30	EN 3386-1
20°C 時的導熱係數 (W/mK)	0.04	ISO 8302
宣稱的導熱係數 (W/mK)	0.040	EN 12667
剩餘變形量（50%壓縮24小時，23°C）（%）	<35<35	EN 1856EN 1856
待定絕緣厚度(mm)	3	-
對火的反應	FF	EN 13501-1EN 13501-1

概念	值	標準
25% 抗壓強度 (kPa)	> 30	UNE EN ISO 3386-1
動態剛度 (MN/m ³)	<100	EN 29052-1
厚度公差(%)	<1<1	EN 823
長度和寬度公差(%)	<1<1	EN 822EN 822
磁滯功 (Nm)	>1.9>1.9	EN 3386-1

附加技術數據

概念	值	標準
密度 (公斤/立方米)	3030	EN 845EN 845

標準與認證

- DIT 439R/16「衝擊噪音緩衝系統」。

範圍

- 它用於將澆注在 IMPACTODAN 抗衝擊板頂部的砂漿與垂直建築元件彈性分離。
- 可用於必須穿過漂浮砂漿的襯砌安裝。

優點和好處

- 由於它由與 IMPACTODAN 相同的原料組成，因此它為衝擊噪音阻尼系統提供了連續性。
- 它不會對微生物的攻擊做出反應，確保其長期耐用。
- 安裝簡單快速。
- 它在一個系統中呈現，收集在第 439 號技術適用性文件中，並進行了現場測試和詳細安裝，以便於正確監控工作。
- 它對潮濕和蒸汽擴散的高抵抗力可以防止其損壞垂直牆壁，特別是在使用層壓石膏板時。
- 其良好的導熱性使其成為輻射供暖系統的理想選擇，避免在接頭處形成熱橋。
- 隨著時間的推移，其在連續負載下的良好彈性是其實用性的體現，隨著時間的推移保持其聲學特性。
- 其巨大的靈活性使其能夠覆蓋安裝，避免出現不必要的聲橋。

使用說明

初步操作

- 在開始安裝之前，建議查閱技術適用性檔案 n° 439 「IMPACTODAN 衝擊雜訊阻尼系統」。

鋪設 DESOLIDARIZADOR PERIMETRAL 200

- IMPACTODAN 鋪展後，檢查是否完美放置在基材上，並儘可能靠近垂直面，避免形成凹坑。
- 然後將其向沒有自黏劑的一側折疊 1/3。
- 摺痕的較小部分將粘在 Impactodan 上，其餘 2/3 將粘在垂直表面上。
- 為了黏貼產品，將捲的邊緣（在黏合劑側）放置在 IMPACTODAN 與垂直接頭的接頭上，確保其足夠高，以免接觸到砂漿。
- 在展開 DESOLIDARIZADOR PERIMETRAL 的同時，將其按下。
- 地板鋪好後，應將多餘的部分修剪掉。

適應和重要建議

- 與任何自黏產品一樣，待黏合表面盡可能清潔非常重要。
- 建議應用溫度 > 10°C。
- 請閱讀系統的安裝指南。
- 考慮到該產品是隔音系統的一部分，因此必須考慮達諾薩建設性解決方案目錄、隔音調試。「奇異點詳細資料」(SPD)，以及 Danosa 文件的其餘部分。

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。
- 請查閱產品安全資料表。
- 根據 EEC 關於危險物質標籤的指令 (GefStoffV)，不需要特殊標籤。
- 本產品被認為對運輸無危險 (ADR、RID、UN、IATA/ICAO)
- 遠離火焰。
- 無需特殊處理措施。
- 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 產品之前諮詢 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規定測試產品的應用和預期用途以及其正確應用的責任。我們的通訊中使用的產品圖像僅供參考，與最終產品的顏色和美觀外觀可能略有不同。接受訂單的時間為根據我們目前的一般銷售條件的條款。達諾莎保留修改本文檔中反映的數據的權利，恕不另行通知。

網站：www.danosa.com.tw

電子郵件：alexlin@danosa.com.tw

