



用於剛性元件隔音的自黏雙層膠帶

如
聲



艾爾伯恩
聲學的絕緣



更大的聲音保護



分區之間的聲
音改善



自黏劑



良好的抗撕裂性

FONODAN® 50 是一種由高密度自黏膜和化學交聯聚乙烯形成的雙層膠帶。它作為層壓石膏板和型材之間的剛性接頭的減震器。

優點

- 隔音 $D_nTA > 50\text{dBA}$ 。
- 改善剛性元件之間的空氣噪音水準 $\Delta RA > 3\text{dBA}$ 。
- 透過最大限度地減少空洞聲音來改善隔間或襯裡系統之間的聲音。
- 透過移動重合頻率，由於人耳較敏感的這些頻率失去隔離而導致的親密感缺失會減少。
- 自黏式，安裝簡單快速。
- 高抗撕裂性，安裝時不會破裂。

用途

- 用於改良層壓石膏結構的自黏式抗諧振帶。
- 隔離框架中的衝擊噪音。
- 瓦屋頂金屬結構的抗諧振帶。

環境資訊

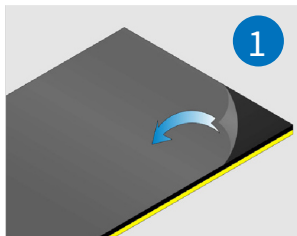
揮發性有機化合物
(COV) = $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$
根據 ISO 16000-6:2006



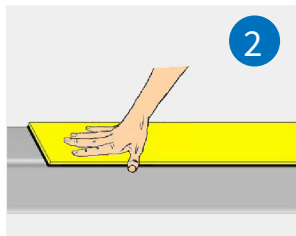


安裝方法

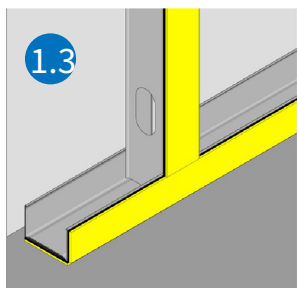
- 溫度超過 10°C 時使用。



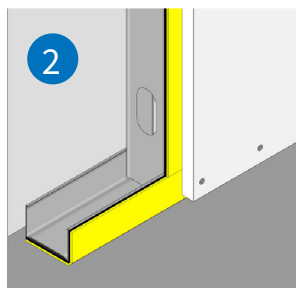
1.- 除去不沾塑膠。



2.- 除去塑膠薄膜時施加壓力。



2.- 機械固定石膏板。

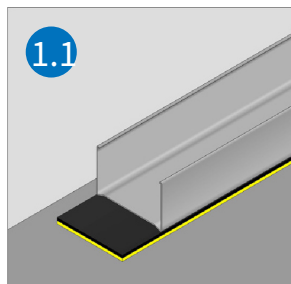


相容的解決方案

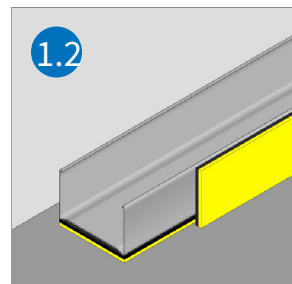


外牆有隔熱層

與層壓石膏一起應用

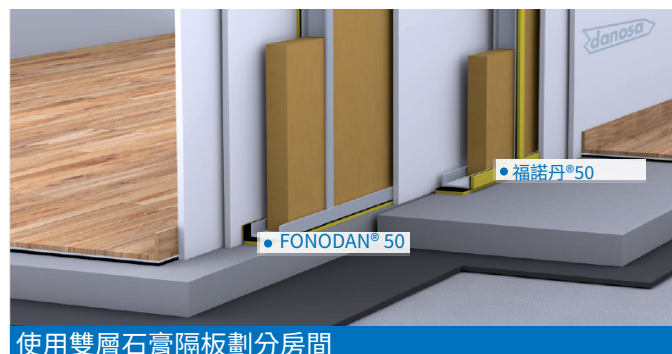


1.- 與通道對齊並直立，使膠帶的黃色面可見。



產品範圍

產品名稱	厚度 (毫米)	尺寸 (米)	卷/盒
FONODAN® 50	4	0,046 x 10	7



使用雙層石膏隔板劃分房間