用於剛性元件隔音的自黏雙層膠帶







更大的聲音保護



分區之間的聲 音改善



自黏劑



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 DnTA > 50dBA。
- 改善剛性元件之間的空氣噪音水準 ΔRA > 3dBA。
- 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 μg/m3 根據 ISO 16000-6:2006





FONODAN® 50



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。





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

相容的解決方案

2.- 機械固定石膏板。





