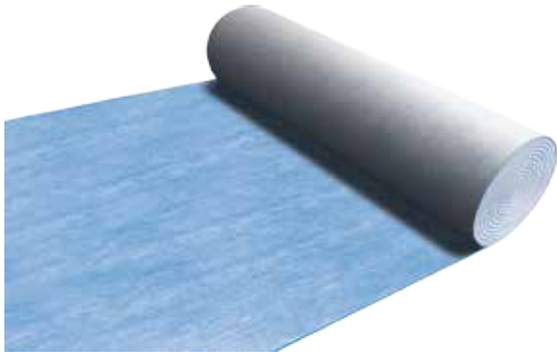
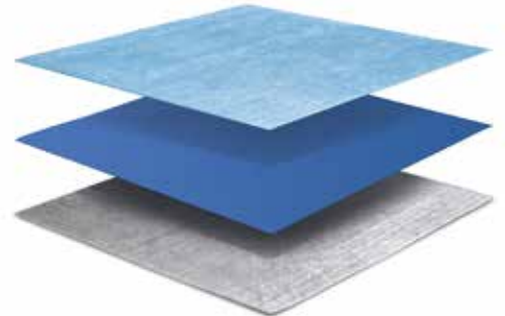




PRODESO SOUND 隔音墊



Spunbond
in polypropylene
聚丙烯紡織
Polyethylene sheet
聚乙烯片
Non-woven fabric
in polypropylene
聚丙烯無紡布



描述

PRODESO SOUND 隔音墊是高密度聚乙烯組成。它的頂部用聚丙烯紡織材料覆蓋，背面用聚丙烯無紡布覆蓋。它們都被熱焊接到聚乙烯片上，以確保墊與黏著劑的黏合。

PRODESO SOUND 隔音墊是一種具有抗分離喬接及隔音功能，厚度為2.3MM，在使用陶瓷磚或天然石材鋪貼之前不需要任何的伸縮縫。

PRODESO SOUND 隔音墊保證即使在有問題的磁磚和舊磁磚的情況下，也可以在任何室內環境中鋪設地板和隔音。

產品的優勢和功能

抗分離

PRODESO SOUND 能抵消支撐物和地板之間產生的差異運動，防止破裂；因此，也可以在有問題的支撐物上鋪磁磚，例如木材和破裂的打底層。

隔音

PRODESO SOUND 與 **PRODESO SOUND TAPE** 一起使用，用於在相鄰隔音墊和 **PROCOFON** 之間密封的膠帶，隔音周界帶可確保將撞擊聲降低到17 dB。

適用區域

抗分離和隔音墊也適用於破裂的打底層。它可以鋪設在水泥和石膏基的打底層，舊磁磚，天然石材地板，混凝土和木結構上。

對鹽溶液，酸和鹼，酒精和油具有極強的抵抗力。如果是特殊產品，請聯繫我們的技術部門。

不適用於

在輕質打底層上不適合鋪設地板。請勿使用含有溶劑的黏著劑。

注意

對於 **PRODESO SOUND** 隔音墊的鋪設，請使用 **C2TES1** 水泥基黏著劑。鋪設隔音墊後立即鋪設磁磚，以免損壞。如果無法立即平鋪磁磚，則必須使用踏板來保護隔音墊。請勿在水分不斷上升的基材上使用 **PRODESO SOUND** 隔音墊。有關技術細節中未包含的信息，請聯繫我們的技術部門。

分層說明

1. 黏貼 **PROCOFON**，隔音帶尺寸 5 x 50 mm，黏貼在整個牆壁周邊
2. 將 **PRODESO SOUND** 切成所需的長度並使用 8 x 8mm 帶槽的抹刀將水泥基黏著劑塗在打底層上；如果基材不同，請使用合適的黏著劑。
3. 將 **PRODESO SOUND** 隔音墊放在黏著劑上然後用塑料抹子或滾筒壓膜。
4. 檢查 **PRODESO SOUND** 背面是否鋪滿如果部分潤濕，請增加黏著劑的量。
5. 放置下一張 **PRODESO SOUND** 隔音墊請注意將其與上一個對齊而不重疊。
6. 黏貼膠帶 **PRODESO SOUND** 隔音墊沿兩個相鄰接縫之間 **PRODESO SOUND**，以確保隔音處理。
7. 黏貼膠帶 **PRODESO SOUND TAPE** 沿著牆壁與地板以確保隔音效果
8. 鋪設地板。
9. 裁剪 **PROCOFON** and **PRODESO SOUND TAPE** 與地板水平
10. 將邊角墊離地面至少 2 mm 以上，在沿著周邊使用使用矽利康。

鋪設地板後，可以立即鋪設磁磚。



PRODESO SOUND 隔音墊

技術數據

Appearance外型	Polymeric membrane高分子膜
Colour 顏色	White blue 白/藍色
Shelf life 保存期限	24 Months in dry environment avoiding direct sunlight
Total thickness 厚度	heat sources 乾燥環境，24個月避免陽光直射 ≈ 2,3 mm EN 1849 - 2
Weight upper layer 上層重量	0,080 kg / m ²
Central layer thickness 中心層厚度	≈ 1 mm EN 1849 - 2
Central layer density 中心層密度	950 kg / m ³
Lower layer thickness 底層厚度	≈ 1 mm EN 1849 - 2
Weight lower layer 底層重量	0,2 kg / m ²

PERFORMANCE HIGT – TECH 高性能科技

Water penetration resistance 耐水滲透性	Class W1	EN 13859-1
Sd 水蒸氣阻隔數值	≥ 60	DIN 52615
Thermic conductivity 導熱係數	0,04 W / m k	
Impact sound insulation 衝擊隔音	17 dB	EN ISO 10140-3 EN ISO 717-2
Compressive stress at 10 % strain 10%應變時的壓應力	15 g / cm ²	
Crack – Bridging Ability 裂紋橋接能力	≥ 1 mm	
Working temperature 作用溫度	- 40° C / +80° C	



TEXT TEMPLATE FOR TENDERS 紀錄

在高密度聚乙烯中輸送和安裝隔音墊。它的頂部用紡粘聚丙烯覆蓋，背面用聚丙烯無紡布覆蓋。將它們兩者都熱焊接到聚乙烯片上，以確保膜與黏著的黏合性。隔音墊帶有附件，具有類似工匠的應用，例如 ProgressProfiles 公司的 PRODESOSOUND。

PDSND 30：聚乙烯中的隔音墊，兩側均帶有熱熔聚丙烯片。

Roll length : _____ mt
 Roll width : _____ mt
 Material : _____ €/mt
 Application : _____ €/mt
 Total value : _____ €/mt