



## Sempatech

- Mata akustyczna o grubości 3 mm
- 5 wzorów, łatwa do położenia i malowania
- Spełnia wymagania norm akustycznych

$\alpha_s = 0.25$



Zgodny z normą CE :  
NF EN 15102 +A1 : 2011  
Rolka: 12,5 m. dł. x 1m. szer.  
Klasa palności: M1  
Próbka: Sempatech A100

Idealny do sal lekcyjnych

Idealny na korytarze

## Sempafloor Jaune

- Uniwersalny akustyczny podkład podłogowy
- Idealny pod parkiet, PCV, wykładziny dywanowe

Redukcja hałasu  
30 dB



Próbka : 4 mm  
Rolka: 12,5 m. dł. x 1m szer.  
Klasa palności: Bfl - s1

Wielofunkcyjny podkład pod podłogę

Na rynku od ponad 30 lat

## Sonofloor VH100

- Podkład akustyczny pod podłogi
- Dedykowany pod wykładziny PCV
- Pod montaż pływający lub na kleju

Redukcja hałasu (pod PCV)  
22 dB



Grubość: 3 mm  
Rolka: 12,5 m. dł. x 2m szer.  
Klasa palności: Bfl - s1

Pod podłogi PCV

Idealny pod wykładziny PCV

## Sempaphon ISO

- Produkt izolujący akustycznie
- Oparty na systemie: masa-amortyzacja-masa
- Dedykowany na ściany

6 - 10 dB  
w zależności od czystości



Klasa palności: M1  
Panel o wym.: 0,6 x 1,0 m  
Grubość tyłko: 25 mm

Doskonały izolator dźwięków

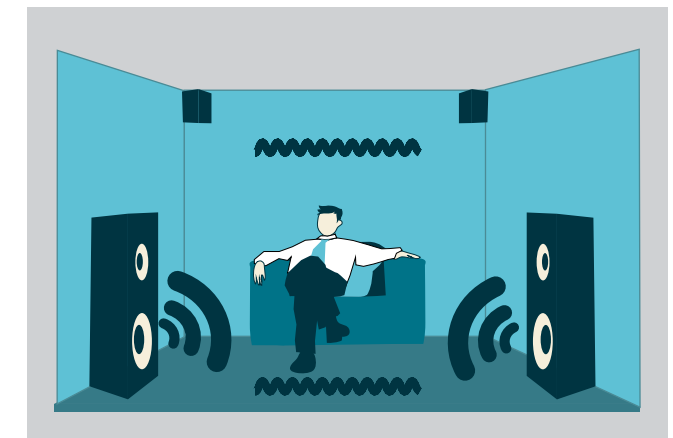
Idealny na ścianki działowe



- Produkty izolacyjne na ściany, sufity i podłogi
- Praktycznie nie ulegają przeterminowaniu
- Nie wymagają szpachlowania
- Łatwe w montażu

Firma Sempatap specjalizuje się w dziedzinie akustyki od ponad 30 lat.

- Oferuje szeroką gamę produktów do:
- absorpcji dźwięku,
  - izolacji dźwiękowej,
  - izolacji od hałasów uderzeniowych,
  - izolacji termicznej.



## Sempatap 5mm

- Absorbent dźwięku i izolacja termiczna
- W wersji niepalnej posiada atest M1
- Idealny do renowacji

$\alpha_s = 0.32$



Spełnia normę: CE NF EN 15102 +A1 : 2011  
Rolka: 12,5m. dł. x 1m szer.

Absorbuje 32% dźwięków

Na rynku od ponad 30 lat

## Sempatap 10 mm

- Absorbent dźwięku
- W wersji niepalnej posiada atest M1
- Idealny także do izolacji termicznej

$\alpha = 0.55$   
1000 Hz



Spełnia normę: CE NF EN 15102 +A1 : 2011  
Rolka: 12,5 m. dł. x 1m szer.

Absorbuje 55% dźwięków (1000 Hz)

25% zysku energii  
2 - 6°C więcej



Ze znakiem «Energy Saving» (Wielka Brytania)  
R= 0.213 m²K/W

