

## Sempatap® 5 mm

### Skład materiału :

**Sempatap 5 mm** jest produkowany na bazie włókniny poliestrowej, powleczonej pianką i lateksem SBR.

### Grubość/Waga :

Grubość produktu wynosi :  
5 ± 0.02 mm.

Waga produktu wynosi :  
1 kg/m<sup>2</sup>.

### Wymiary :

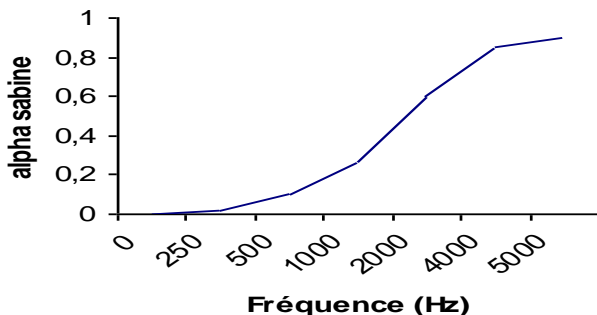
**Sempatap 5 mm** jest sprzedawany w formie rolek o wymiarach 12,50 lub 25 m x 1 m.

### Absorpcja dźwiękowa :

**Sempatap 5 mm** zmniejsza zjawisko echa, amortyzuje wysokie dźwięki i tworzy bardzo miłą atmosferę akustyczną.

Na polu częstotliwości słyszalnych współczynnik absorpcji dźwiękowej dochodzi do 32%.

Na polu wysokich częstotliwości wskaźnik ten wynosi 75%.



### Właściwości termiczne :

Przewodnictwo cieplne : 0.047 W/MK  
Odporność termiczna : 0.106 m<sup>2</sup>K/W

### Sposób kładzenia :

Sempatap 5 mm musi być położony powierzchnią wchłaniającą. Zalecany klej jest Sempatap Kleber, którego zużycie wynosi 300 do 500 g/m<sup>2</sup>. Klej powinien być nakładany za pomocą karbowanej szpachelki. Aby uzyskać optymalny efekt przylegania należy pionowo przyklejać poszczególne bryty. Łączenia powinny być wykonywane techniką połączeń ruchomych lub stosując spoinę na zimno, Sempatap KNC, który zapewnia ładniejsze wykończenie. Celem zabezpieczenia rogów można na nie nałożyć produkt Corner Strip firmy Sempatap.

### Gdzie stosuje się tapetę Sempatap ?

Sempatap jest produktem przeznaczonym do zastosowania w szczególności w biurach, pomieszczeniach urzędowych i administracyjnych, szkołach, salach wielofunkcyjnych, salach konferencyjnych, restauracjach, w zbiorowym budownictwie mieszkaniowym....

### Inne właściwości :

- **Sempatap 5 mm** stanowi również barierę ochronną przeciwko wilgoci, pleśni oraz uszkodzeniom powodowanym zjawiskiem skraplania.
- **Sempatap 5 mm** wpływa na oszczędność energii (o kilka stopni)
- Produktem **Sempatap 5 mm** można pokrywać pęknięcia na ścianach ze względu na jego zdolność do rozciągania, wydłużania i zginania.