

## ZALETY PRODUKTU

- Spełnia trzy kryteria francuskiej normy ochrony zdrowia NF S90-351 w strefie 4
- Dostępne z krawędziami A lub E
- Pochłanianie dźwięku:  $\alpha_w = 0,90$
- Reakcja na ogień: A1
- Zachowują kształt niezależnie od stopnia wilgotności
- Przód i krawędzie malowane
- Płyta o wysokiej gęstości



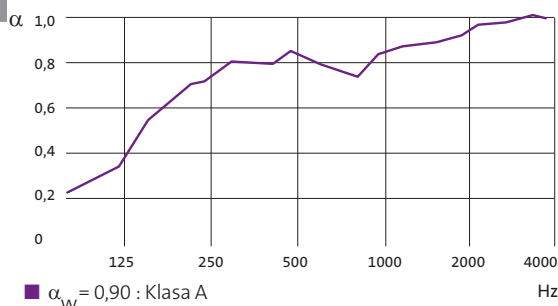


Biały

## Clini'Safe®

- > Sztywna płyta samonośna z wełny mineralnej.
- > Na stronie widocznej porowate, malowane na biało.
- > Malowane krawędzie.
- > Wzmocnione z tyłu welonem szklanym w neutralnym kolorze.
- > Dostępne z krawędziami A lub E.
- > Przeznaczone do osadzania na ramach T15 lub T24.

### Pochłanianie dźwięku



### Odbicie światła

- Współczynnik odbicia światła przekracza 85%.

### Reakcja na ogień

- Euroklasa A1 zgodnie z normą EN 13501-1.

### Odporność na wilgoć

- Zachowują kształt niezależnie od stopnia wilgotności.

### Oznakowanie CE

- Nr DOP: 0 007-04.

### Odporność na środki dezynfekujące

- Wyroby Clini'Safe® są odporne na działanie środków dezynfekujących na bazie nadtlenku wodoru, najczęściej używanych w środowisku szpitalnym.
- Sufity Clini'Safe® są szczególnie odporne na działanie środków dezynfekujących na bazie dwutlenku chloru i aldehydu glutarowego.

### Zastosowanie w środowisku zagrożonym obecnością drobnoustrojów

- Sufity Clini'Safe® nie zawierają substancji sprzyjających rozwojowi drobnoustrojów. Płyty Clini'Safe® są niezwykle skuteczne i odpowiadają wymogom mikrobiologicznym „Strefy typu 4 – niezwykle wysokie zagrożenie sanitarne” francuskiej normy NF S90-351: 2003, Kontrola skażenia drogą powietrzną.

Strefa 4	Klasa cząsteczek	Kinetyka odkażania cząsteczek	Klasa bakteriologiczna
Clini'Safe®	ISO 5	CP10	B10

- Zgodnie z francuską normą NF S90-351, płyty Clini'Safe® uzyskały następujące wyniki:
  - Klasa cząsteczek:  $\leq$  ISO5
  - Kinetyka odkażania cząsteczek:  $\leq$  CP10
  - Klasa bakteriologiczna:  $\leq$  B10
- Ponadto sufity Clini'Safe® poddano badaniom na hamowanie rozwoju najczęściej występujących bakterii, pleśni i grzybów: gronkowce odporne na penicylinę, Acinobacter Baumannii, Escherichia Coli, Klebsiella Pneumoniae, Aspergillus Niger, Streptococcus Pneumoniae, Candida Aalbicans, Bacillus Cereus.

### Jakość powietrza wewnątrz pomieszczeń

- Sufity Clini'Safe® charakteryzują się klasą A dotyczącą jakości powietrza wewnątrz pomieszczeń.



### Montaż

- Należy postępować zgodnie z zaleceniami ujednoliconej dokumentacji technicznej (UDT) 58.1 zawartymi w normie NFP 68203-1 i 2 oraz innymi lokalnie obowiązującymi UDT.
- Zaleca się zapewnienie cyrkulacji powietrza pomiędzy płytami a plenum, tak aby móc wyrównać temperaturę i ciśnienie po obu stronach podwieszonego sufitu.
- Sufity Clini'Safe® montuje się na ramie T15 lub T24.
- Podczas cięcia płyt nie powstaje kurz ani hałas.

### Konserwacja

- Porowata powierzchnia płyt Clini'Safe® nie zatrzymuje kurzu, co ułatwia konserwację.
- Sufity Clini'Safe® można odkurzać miękką szczotką lub odkurzaczem i myć gąbką zwilżoną wodą z lekko zasadowym detergentem. Dzięki temu można wydłużyć trwałość sufitu Clini'Safe®.

## PODSUMOWANIE

Kolorystyka	Biały	
Krawędzie	A	oraz E
Ramy	T15 – T15 połączenia wpustowe – T24	

### Wymiary (w mm)

Szerokość	600	600
Długość	600	1200
Grubość	15	15

### Opakowanie

Płyt/paczka	24	12
m <sup>2</sup> /paczka	8,64	8,64
Paczka/paleta	20	20
Klasa serwisowa	A	C

Płyty sufitowe Clini'Safe® pakowane są w sześcioboczne pudełka. Wszystkie paczki Eurocoustic są zabezpieczone folią termokurczliwą. Palety są opakowane w folię i należy je przechowywać pod zadaszeniem.

