

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

### MEMBRANA ELEWACYJNA DELTA- FASSADE COLOR PLUS

#### Opis produktu:

Wodoszczelna, otwarta dyfuzyjnie membrana elewacyjna DELTA- FASSADE COLOR PLUS. Składająca się z paroprzepuszczalnej, wodoszczelnej powłoki akrylowej zintegrowanej z włókniną poliestrową.

Energooszczędna, wiatroszczelna membrana wyposażona na całej długości w podwójny (obustronny), samoprzylepny brzeg do sklejenia zakładów.

Membrana rozwijana z rolki o szer. 1,5 m na izolowanych elewacjach wentylowanych. Gama kolorystyczna- 7 kolorów stabilizowanych na działanie promieni UV.

Wstępnie mocowana do podkonstrukcji metalowej za pomocą kleju w sprayu DELTA EASYFIXX lub drewnianej przy użyciu zszywek lub gwoździ. Miejsca mocowania uszczelnione dzięki zastosowaniu sklejanym zakładów. Membrana wysoce odporna na rozerwania, gwarantująca bezpieczeństwo montażu.

#### Przeznaczenie produktu:

Membrana przeznaczona do zastosowań na elewacjach wentylowanych budynków nowych i remontowanych.

Do zastosowania pod wierzchnią warstwą pokrycia elewacyjnego o dużym % powierzchni otwartej (elewacje z blachy perforowanej, siatki cięto-ciągnionej, drewna, inne)

#### Klasyfikacja ogniowa w zakresie reakcji na ogień:

Klasa B-s1,d0 (materiał niezapalny, nierozprzestrzeniający ognia NRO, niekapiący)

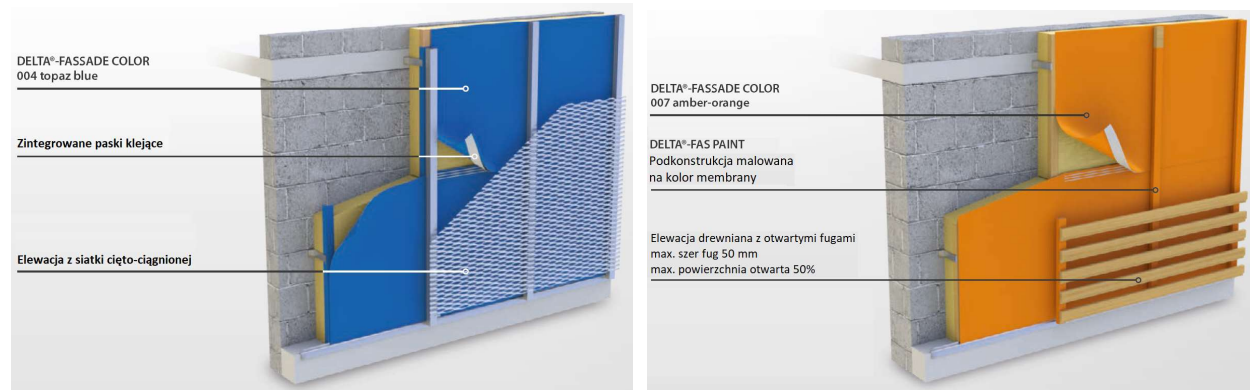
#### Atesty i aprobaty:

Deklaracja Właściwości Użytkowych z normą PN-EN 13859-2:2014, PN-EN 13859-1:2014  
Zharmonizowana norma europejska PN-EN 13859-2:2014, PN-EN 13859-1:2014

#### Wygląd produktu:



## Zastosowanie:



### System membrany elewacyjnej DELTA- FASSADE COLOR PLUS:

1. Membrany DELTA- FASSADE COLOR PLUS ze zintegrowanym paskiem klejącym (7 kolorów)
2. Przezroczysta taśma klejąca DELTA- FAS BAND CLEAR do wszystkich kolorów membran
3. DELTA- EASYFIXX- bezrozpuszczalny, akrylowy klej w sprayu
4. DELTA- FAS PAINT- akrylowa farba kompatybilna z kolorem membran Fassade Color Plus
5. Klej DELTA- THAN- kauczukowo bitumiczny klej w kartuszu, mocowanie do ścian itd.
6. DELTA- FAS CORNER- gotowe elementy do uszczelnienia narożników.

### Właściwości techniczne:

- $S_d=0,02$  m (odpowiednik oporu dyfuzyjnego 2 cm warstwy powietrza)
- Wytrzymałość na rozerwanie: 370 N/5 cm (wzdłuż), 270 N/5 cm (w poprzek)
- Wodoszczelność: klasa W1
- temperatura stosowania:  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+120^{\circ}\text{C}$
- Masa powierzchniowa: 300 g/m<sup>2</sup>
- Odporność na UV: bezterminowo (pow. otwarta max. 50%, szer. fug max. 5 cm)
- Grubość: około 0,6 mm
- Wymiary rolki: 1,5 x 30 m
- Kolor: biały agat, czarny onyks, szary perłowy, niebieski topaz, szmaragd zielony, czerwony koral, pomarańczowy bursztynowy.

### Dodatkowe opcje projektowe:

Możliwość zastosowania na dachu także deskowanym.

**Wymagania dotyczące montażu membrany:**

Membrana powinna być układana zgodnie z projektem technicznym, opracowanym dla określonego obiektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, z uwzględnieniem wymagań określonych w odpowiednich normach oraz instrukcją montażu.

**Przykładowe zdjęcia:**