

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

MEMBRANA ELEWACYJNA DELTA- FASSADE 20

Opis produktu:

Wodoszczelna, otwarta dyfuzyjnie membrana elewacyjna DELTA- FASSADE 20. Składająca się z paroprzepuszczalnej, wodoszczelnej powłoki akrylowej zintegrowanej z włókniną poliestrową. Energooszczędna, wiatroszczelna membrana.

Membrana rozwijana z rolki o szer. 1,5 m na izolowanych elewacjach wentylowanych.

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 warstwę pokrycia elewacyjnego- powierzchnia fug max. 20%, szer. fug max. 2 cm

Klasyfikacja ogniowa w zakresie reakcji na ogień:

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

Atesty i aprobaty:

Deklaracja Właściwości Użytkowych z normą PN-EN 13859-2:2014

Zharmonizowana norma europejska PN-EN 13859-2:2014

Wygląd produktu:**Widok pionowy:**

System membrany elewacyjnej DELTA-FASSADE 20:

1. Membrana DELTA- FASSADE 20
2. Systemowa taśma klejąca DELTA- TAPE FAS - zaklejanie zakładów, uszkodzeń lub obróbek
3. DELTA- EASYFIXX- bezrozpuszczalny, akrylowy klej w sprayu
4. Klej DELTA- THAN- kauczukowo bitumiczny, mocowanie membrany do ścian itd.
5. DELTA- FAS CORNER- gotowe elementy do uszczelnienia narożników.

Właściwości techniczne:

- $S_d=0,02$ m (odpowiednik oporu dyfuzyjnego 2 cm warstwy powietrza)
- Wytrzymałość na rozciąganie: 270 N/5 cm (wzdłuż), 230 N/5 cm (w poprzek)
- Wodoszczelność: klasa W1
- Odporność na temperaturę krótkotrwałą: +150°C
- Masa powierzchniowa: 210 g/m²
- Odporność na UV: bezterminowo przy zastosowaniu pokrycia elewacji o powierzchni fug max.20%, szer. fug max. 2 cm
- Wymiary rolki: 1,5 x 50 m
- Kolor: czarny

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:

