

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**MEMBRANA ELEWACYJNA DELTA- FASSADE 10****Opis produktu:**

Wodoszczelna, otwarta dyfuzyjnie membrana elewacyjna DELTA- FASSADE 10. Pięciowarstwowa, paroprzepuszczalna, wodoszczelna membrana składająca się z podwójnego filmu funkcyjnego i trzech warstw włókniny polipropylenowej. 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 sklejaných 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- powierzchnia fug max. 10%, szer. fug max. 1 cm

Klasyfikacja ogniowa w zakresie reakcji na ogień:

Klasa E

Atesty i aprobaty:

Deklaracja Właściwości Użytkowych z normą PN-EN 13859-1: 2010 ; PN-EN 13859-2: 2010
Zharmonizowana norma europejska PN-EN 13859-1: 2010 ; PN-EN 13859-2: 2010

Wygląd produktu:**Widok pionowy:**

System membrany elewacyjnej DELTA-FASSADE 10:

1. Membrana DELTA- FASSADE 10
2. Systemowa taśma klejąca DELTA-Tape Fas - zaklejanie zakładów, uszkodzeń lub obróbek
3. DELTA- Easyfixx- bezrozpuszczalnikowy, 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:

- $S_d=0,15$ m (odpowiednik oporu dyfuzyjnego 15 cm warstwy powietrza)
- Wytrzymałość na rozciąganie: 360 N/5 cm (wzdłuż), 250 N/5 cm (w poprzek)
- Wodoszczelność: klasa W1
- Odporność na temperaturę krótkotrwałą: $+100^{\circ}\text{C}$
- Masa powierzchniowa: 200 g/m²
- Odporność na UV: bezterminowo przy zastosowaniu pokrycia elewacji o powierzchni fug max.10%, szer. fug max. 1 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:

