

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

MEMBRANA DACHOWA DELTA- EXXTREM

Opis produktu:

Wodoszczelna, otwarta dyfuzyjnie membrana dachowa DELTA-EXXTREM. Składająca się z paroprzepuszczalnej, wodoszczelnej powłoki akrylowej zintegrowanej z włókniną poliestrową. Energooszczędna, wiatroszczelna membrana wyposażona na obu krawędziach w samoprzylepny brzeg do sklejenia zakładów.

Membrana rozwijana z rolki o szer. 1,5 m na izolowanych, deskowanych dachach skośnych.

Mocowana do szalunku za pomocą 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 deskowanych dachach skośnych budynków nowych i remontowanych.

Do zastosowania pod wierzchnią warstwą pokrycia dachowego (dachówka, blachodachówka, inne)

Klasyfikacja ogniowa w zakresie reakcji na ogień:

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

Atesty i aprobaty:

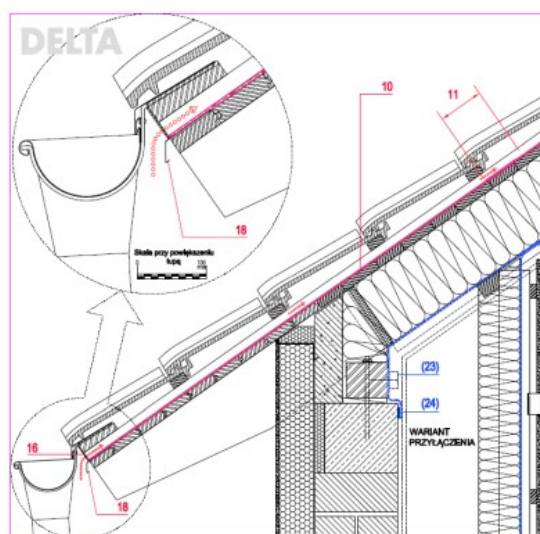
Deklaracja Właściwości Użytkowych z normą PN-EN 13859

Zharmonizowana norma europejska PN-EN 13859

Wygląd produktu:



Przekrój pionowy:



System membrany dachowej DELTA- EXXTREM:

1. Membrana DELTA- EXXTREM z paskiem klejącym z obu stron
2. Systemowa taśma klejąca DELTA- MULTIBAND- zaklejanie uszkodzeń lub obróbek
3. Klej DELTA- THAN- kauczukowo bitumiczny, mocowanie membrany do kominów itd.
4. Taśma DELTA- FLEXX BAND- elastyczna do uszczelnień narożników itp.
5. Taśma uszczelniająca DELTA- SCHAUM BAND- uszczelnienie mocowania kontrłat

Właściwości techniczne:

- $S_d=0,05$ m (odpowiednik oporu dyfuzyjnego 5 cm warstwy powietrza)
- Wytrzymałość na rozerwanie: 370 N/5 cm (wzdłuż), 270 N/5 cm (w poprzek)
- Wodoszczelność: klasa W1
- Odporność na krótkotrwałą temperaturę: +150°C
- Masa powierzchniowa: 300 g/m²
- Odporność na UV: 12 miesięcy
- Wymiary rolki: 1,5 x 40 m
- Kolor: czarny

Dodatkowe opcje projektowe:

- Możliwość zastosowania na dachu w pełni deskowanym.
- Możliwość zastosowania jako membrana ścienna.

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:

