

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

MEMBRANA DACHOWA DELTA- MAXX X

Opis produktu:

Wodoszczelna, otwarta dyfuzyjnie membrana dachowa DELTA- MAXX X. Składająca się z paroprzepuszczalnej, wodoszczelnej powłoki PU zintegrowanej z magazynującą wilgoć 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 dachach skośnych, stosowana bezpośrednio na krokwie.

Mocowana do krokwi za pomocą 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 dachach skośnych budynków nowych i remontowanych. Do zastosowania pod wierzchnią warstwą pokrycia dachowego (dachówka, blachodachówka, inne)

Klasyfikacja ogniowa w zakresie reakcji na ogień:

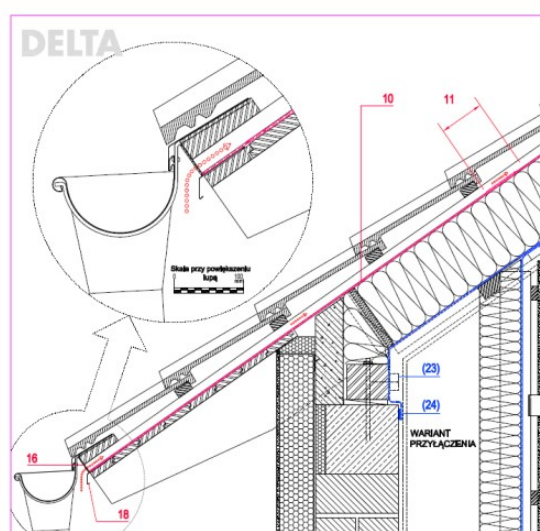
Klasa E (PN-EN 13501-1)

Klasa B (niezapalne)- dla membran DELTA- MAXX, bez paska klejącego

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- MAXX X:

1. Membrana DELTA- MAXX X 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:

- $S_d=0,15$ m (odpowiednik oporu dyfuzyjnego 15 cm warstwy powietrza)
- Wytrzymałość na rozerwanie: 500 N/5 cm (wzdłuż), 500 N/5 cm (w poprzek)
- Odporność temperaturowa: -40°C $+80^{\circ}\text{C}$, krótkotrwała: 120°C
- Temperatura montażu: min. -10°C
- Wodoszczelność: klasa W1
- Masa powierzchniowa: 210 g/m²
- Odporność na UV: 3 miesiące
- Wymiary rolki: 1,5 x 50 m
- Kolor: niebieski

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:

