

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

### MEMBRANA DACHOWA DELTA- VENT S

#### Opis produktu:

Wodoszczelna, otwarta dyfuzyjnie membrana dachowa DELTA- VENT S.

Trójwarstwowa, paroprzepuszczalna, wodoszczelna membrana składająca się z filmu funkcyjnego i dwóch warstw włókniny polipropylenowej.

Odporne na rozrywanie 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 zakładów. Zakłady sklejane za pomocą systemowej taśmy DELTA- MULTIBAND.

#### 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)

#### Atesty i próby:

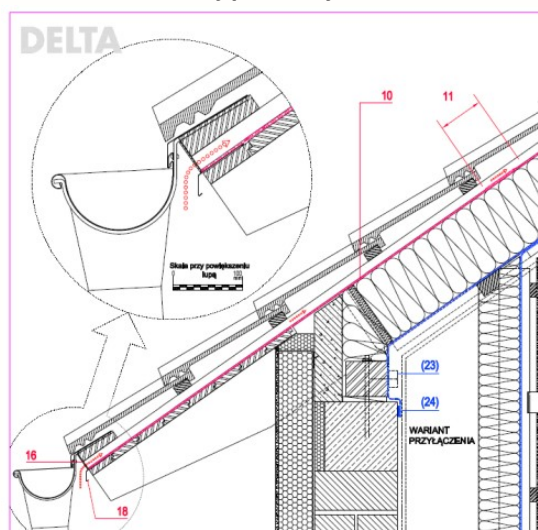
Deklaracja Właściwości Użytkowych z normą PN-EN 13859

Zharmonizowana norma europejska PN-EN 13859

#### Wygląd produktu:



#### Przekrój pionowy:



## System membrany dachowej DELTA-VENT S:

1. Membrana DELTA-VENT S
2. Systemowa taśma klejąca DELTA-MULTIBAND- zaklejanie zakładów, 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:

- $S_d=0,02$  m (odpowiednik oporu dyfuzyjnego 2 cm warstwy powietrza)
- Wytrzymałość na rozerwanie: 310 N/5 cm (wzdłuż), 260 N/5 cm (w poprzek)
- Wodoszczelność: klasa W1
- Masa powierzchniowa: 150 g/m<sup>2</sup>
- Odporność na UV: 2 miesiące
- Wymiary rolki: 1,5 x 50 m
- Kolor: ciemno szary

## 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:

