

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

MEMBRANA DACHOWA DELTA- PVG PLUS

Opis produktu:

Wodoodporna, membrana podkładowa na dachy skośne DELTA- PVG PLUS.

Odporna na ślizganie i ścieranie, wiatroszczelna membrana dachowa składająca się z filmu funkcyjnego i włókniny polipropylenowej. Wyposażona od spodu na całej długości w samoprzylepny brzeg do sklejenia zakładów.

Do stosowania w połączeniu z nakrokwiową izolacją termiczną.

Odporna na rozrywanie membrana rozwijana z rolki o szer. 1,5 m stosowana na deskowanych dachach skośnych.

Mocowana do szalunku za pomocą zszywek lub gwoździ. Miejsca mocowania uszczelnione dzięki zastosowaniu sklejaných zakładów.

Membrana odporna na rozerwania, gwarantująca bezpieczeństwo montażu.

Przeznaczenie produktu:

Membrana przeznaczona do zastosowań na dachach skośnych budynków nowych i remontowanych.

Do zastosowania pod izolacją termiczną stosowaną nakrokwiowo.

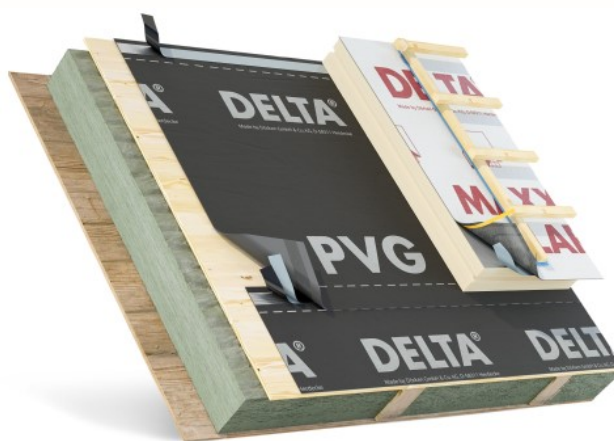
Klasyfikacja ogniowa w zakresie reakcji na ogień:

Klasa E (PN-EN 13501-1)

Atesty i aprobaty:

Deklaracja Właściwości Użytkowych z normą PN-EN 13859

Zharmonizowana norma europejska PN-EN 13859

Wygląd produktu:**Przykładowe zastosowanie:**

System membrany dachowej DELTA- PVG PLUS:

1. Membrana DELTA- PVG PLUS
2. Klej DELTA- THAN- kauczukowo butylowy do sklejania zakładów, mocowania membrany do kominów itd.
3. Systemowa taśma klejąca DELTA- MULTI BAND- zaklejanie uszkodzeń, przebić lub obróbek
4. Taśma DELTA- FLEXX BAND- elastyczna do uszczelnień narożników itp.
5. Taśma uszczelniająca DELTA- SCHAUM BAND- uszczelnienie mocowania kontrłat

Właściwości techniczne:

- Sd= 20 m (odpowiednik oporu dyfuzyjnego 2000 cm warstwy powietrza)
- Wytrzymałość na rozerwanie: 380 N/5 cm (wzdłuż), 240 N/5 cm (w poprzek)
- Wodoszczelność: klasa W1
- Masa powierzchniowa: 150 g/m²
- Odporność na UV: 3 miesiące
- Wymiary rolki: 1,5 x 50 m
- Kolor: czarny

Dodatkowe opcje projektowe:

- Możliwość zastosowania na dachu nie 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:

