

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

### PAROIZOLACJA DACHOWA DELTA- DAWI GP

#### Opis produktu:

Folia paroizolacyjna DELTA- DAWI GP wykonana z modyfikowanego polietylenu.

Jednorodna, odporna na rozrywanie, paro i wiatroszczelna folia rozwijana z rolki o szer. 2 lub 4 m na izolowanych poddaszach skośnych, stosowana bezpośrednio na krokwie lub konstrukcję GK.

Mocowana do krokwi za pomocą zszywek lub gwoździ. Miejsca mocowania uszczelnione dzięki zastosowaniu zakładów. Zakłady sklejane za pomocą systemowej taśmy klejącej DELTA- MULTIBAND. Mocowanie do konstrukcji GK za pomocą systemowej dwustronnej taśmy klejącej DELT- DUO TAPE.

#### Przeznaczenie produktu:

Membrana przeznaczona do zastosowań wewnątrz skośnych poddaszy budynków nowych i remontowanych.

Do zastosowania pod warstwą pokrycia wykończeniowego (płyta GK, panele drewniane itp.)

#### Klasyfikacja ogniowa w zakresie reakcji na ogień:

Klasa E (PN-EN 13501-1)

#### Atesty i aprobaty:

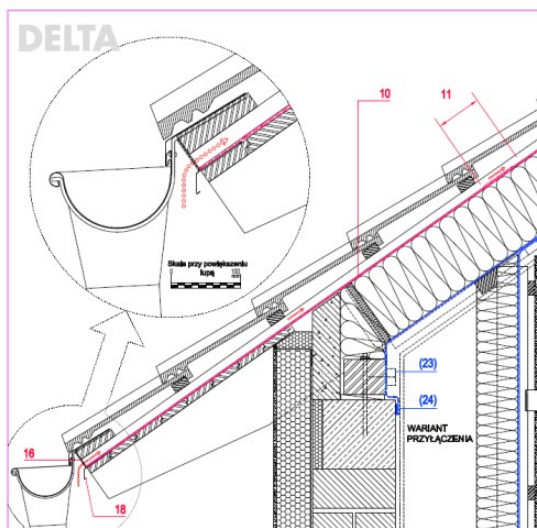
Deklaracja Właściwości Użytkowych z normą PN-EN 13984

Zharmonizowana norma europejska PN-EN 13984

#### Wygląd produktu:



#### Przekrój pionowy:



### System paroizolacji dachowej DELTA- DAWI GP:

1. Paroizolacja DELTA- DAWI GP
2. Systemowa taśma klejąca DELTA- MULTIBAND- zaklejanie zakładów, uszkodzeń lub obróbek
3. Taśma klejąca DELTA- DUO TAPE-mocowanie do konstrukcji GK
3. Klej DELTA- TIXX- kauczukowo silikonowy, mocowanie folii do ścian, podłóg itd.
4. Taśma DELTA- FLEXX BAND- elastyczna do uszczelnień narożników itp.

### Właściwości techniczne:

- Sd= 100 m (odpowiednik oporu dyfuzyjnego 10000 cm warstwy powietrza)
- Wytrzymałość na rozciąganie: 170 N/5 cm (wzdłuż), 115 N/5 cm (w poprzek)
- Masa powierzchniowa: 180 g/m<sup>2</sup>
- Grubość: 0,2 mm
- Wymiary rolki: 2,0 x 50 m lub 4,0 x 25 m
- Kolor: żółty

### Dodatkowe opcje projektowe:

Możliwość zastosowania wzdłuż lub poprzek krokwi.

### Wymagania dotyczące montażu membrany:

Folia 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:

