

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

PAROIZOLACJA DACHOWA DELTA-REFLEX
Opis produktu:

Folia paroizolacyjna DELTA-REFLEX. Trzywarstwowa folia składająca się z warstwy polietylenowej i poliestrowej zintegrowanych z odporną na korozję warstwą aluminium.

Wysoce odporna na rozrywanie, paro i wiatroszczelna folia rozwijana z rolki o szer. 1,5 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-POLY BAND.

Mocowanie do konstrukcji GK za pomocą systemowej dwustronnej taśmy klejącej DELTA- 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.)

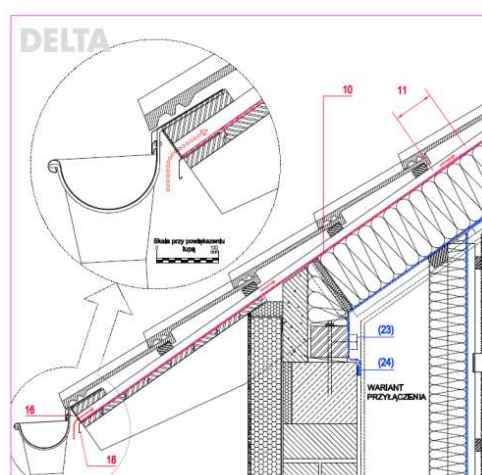
Klasyfikacja ogniowa w zakresie reakcji na ogień:

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-REFLEX:

1. Paroizolacja DELTA-REFLEX
2. Systemowa taśma klejąca DELTA-POLY BAND- 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:

- $S_d = 150$ m (odpowiednik oporu dyfuzyjnego 150 m warstwy powietrza)
- Wytrzymałość na rozerwanie: 450 N/5 cm (wzdłuż), 400 N/5 cm (w poprzek)
- Masa powierzchniowa: 180 g/m²
- Odbicie promieniowania ciepłego: 50%
- Odporność na UV: 4 miesiące
- Wymiary rolki: 1,5 x 50 m
- Kolor: srebrny

Dodatkowe opcje projektowe:

- Możliwość zastosowania wzdłuż lub poprzek krokwi.
- Możliwość zastosowania jako izolacja przeciwwazowa.

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:

