

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

PAROIZOLACJA DELTA-NEOVAP 20

Opis produktu:

Półprzezroczysta, dwuwarstwowa folia paroizolacyjna DELTA-NEOVAP 20, składająca się z zatrzymującej przepływ pary warstwy polietylenowej i zbrojenia dla wzmocnienia wytrzymałości.

Odporna na rozrywanie, paro i wiatroszczelna folia rozwijana z rolki o szer. 1,5 m na izolowanych ścianach i poddaszach skośnych, stosowana bezpośrednio na konstrukcję drewnianą (np. krokwie) lub profile 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 dwustronnej taśmy klejącej DELTA-DUO TAPE.

Przeznaczenie produktu:

Folia przeznaczona do zastosowań (ściany, dach, strop) wewnątrz budynków nowych i modernizowanych.

Do zastosowania pod warstwą wykańczającą (płyty GK, panele drewniane itp.)

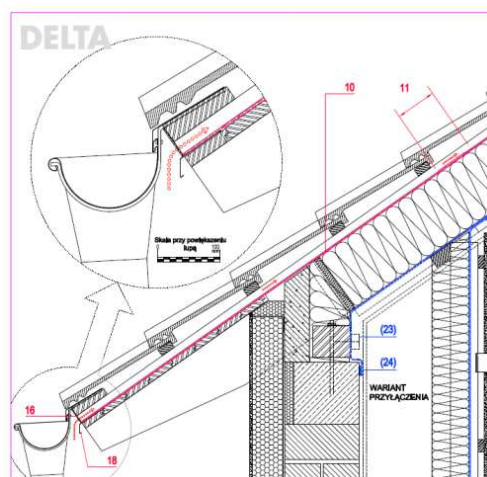
Klasyfikacja ogniowa w zakresie reakcji na ogień:

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 DELTA-NEOVAP 20:

1. Paroizolacja DELTA-NEOVAP 20
2. Taśma klejąca DELTA-MULTIBAND- sklejanie 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, przejść rur, przewodów itp.

Właściwości techniczne:

- $S_d = 20$ m (odpowiednik oporu dyfuzyjnego 20 m warstwy powietrza)
- Wytrzymałość na rozciąganie: 300 N/5 cm
- Masa powierzchniowa: 120 g/m²
- Wymiary rolki: 1,5 x 50 m
- Kolor: półprzezroczysty

Dodatkowe opcje projektowe:

Możliwość zastosowania wzdłuż lub poprzek krokwi. Możliwość stosowania na ścianach i stropie.

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:

