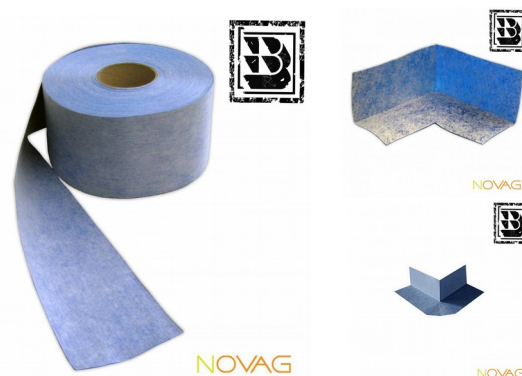


Taśma uszczelniająca - NOVAG PL3 PP Narożnik uszczelniający wewnętrzny - NOVAG NW Narożnik uszczelniający zewnętrzny - NOVAG NZ

Taśma uszczelniająca NOVAG PL3 PP z narożnikami NOVAG NW i NOVAG NZ jest stosowana do uszczelnienia dylatacji obwodowych, styków izolacji poziomych z pionowymi, połączeń z profilami okapowym tarasów i balkonów.



ZASTOSOWANIE

Taśma uszczelniająca NOVAG PL3 PP z narożnikami NOVAG NW i NOVAG NZ stosowana jest do uszczelniania dylatacji obwodowych i termicznych w warstwie uszczelniającej wykonanej przy użyciu mat i zapraw uszczelniających NOVAG i innych podobnych powłok uszczelniających. Taśma jest łatwa w stosowaniu i tworzy niezawodne połączenie z powłokami uszczelniającymi. Zalecamy stosowanie w systemach uszczelnień balkonów, tarasów, kuchni, publicznych i prywatnych pomieszczeniach sanitarnych oraz do uszczelniania styków mat uszczelniających NOVAG MU i NOVAG MUR.

WŁAŚCIWOŚCI

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
- wysoka wytrzymałość na rozerwanie
- bardzo dobra przyczepność do zapraw uszczelniających
- wodoszczelność
- wysoka odporność na odczyn zasadowy
- wysoka elastyczność

PODŁOŻE

Wszystkie typowe, właściwie przygotowane podłoża, które są odpowiednie do wykonywania uszczelnień i okładzin ceramicznych.

WYKONANIE

Taśmę uszczelniającą lub narożniki należy kleić na zaprawie uszczelniającej. Po obu stronach dylatacji nanieść materiał uszczelniający w warstwie min. 2 cm szerszej niż taśma uszczelniająca. Taśmę uszczelniającą nałożyć i docisnąć gładką kielnią lub rolką dociskową w warstwę uszczelniającą, nie pozostawiając pustych przestrzeni i pofałdowań. Łączenia taśmy uszczelniającej lub połączenia z narożnikami należy przykleić na całej powierzchni z zakładem 5 do 10 cm przy użyciu zaprawy uszczelniającej. Taśmę należy pokryć drugą warstwą materiału uszczelniającego pozostawiając strefę swobodnej deformacji, tzn. środkowej części taśmy o szerokości 10-15 mm nie należy pokrywać zaprawą uszczelniającą. Do uszczelnienia połączenia ramy drzwi balkonowych z posadzką zalecamy taśmę butylową NOVAG.

OPIS PRODUKTU

Materiał: laminat trójwarstwowy - fizeolina polipropylenowa, membrana z termoplastycznego elastomeru, fizeolina polipropylenowa
Szerokość: 120 mm i 240 mm
Barwa: niebieska
Grubość: 0,7 mm (\pm 5%)
Ciśnienie rozrywające: > 2 barów
Odporność na promieniowanie UV wg DIN EN ISO 4892-2: min. 500 h
Odporność temperaturowa, min./maks: -30 °C do +90 °C
Rozciągliwość wzdłużna do rozerwania > 330 %

PAKOWANIE

Taśma uszczelniająca szerokość 120 mm: 50 m w kartonach i rolka 6 mb w woreczku strunowym.
Taśma uszczelniająca szerokość 250 mm rolki: 30 m w kartonach.
Narożniki uszczelniające: 25 szt. w kartonie.

PRZECHYWYWANIE

W chłodnym i suchym miejscu, chronić przed nasłonecznieniem i oddziaływaniem czynników atmosferycznych.

PRODUKTY POWIĄZANE

- Profile okapowe
- Uniwersalna zaprawa uszczelniająca NOVAG
- Zaprawa uszczelniająca NOVAG 2K
- Mata uszczelniająca NOVAG MU
- Mata uszczelniająca - kompensująca NOVAG MUR
- Narożniki NOVAG NW i NOVAG NZ
- Taśma butylowa NOVAG
- Spoina elastyczna NOVAG