

Taśma butylowa NOVAG

Taśma butylowa Novag przeznaczona jest do uszczelniania dylatacji niekonstrukcyjnych w przypadku podłóży o niskiej przyczepności, np. do uszczelnienia połączeń pomiędzy:

- blachą a jastrychem
- ramą drzwi balkonowych a jastrychem.



NOVAG

ZASTOSOWANIE

Taśma butylowa NOVAG przeznaczona jest do uszczelniania dylatacji w przypadku podłóży o niskiej przyczepności dla zapraw uszczelniających jak szkło, tworzywa sztuczne, metale, bitumy itp. Szczególnie polecana jest do uszczelnienia połączeń pomiędzy warstwą izolacji z zaprawy uszczelniającej a takimi elementami jak ościeżnice drzwi balkonowych. Taśma nie może być stosowana w miejscach narażonych na działanie wody pod ciśnieniem.

WŁAŚCIWOŚCI

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
- elastyczna
- wodoszczelna po pokryciu zaprawą uszczelniającą
- łatwa w stosowaniu
- odporna na odczyn zasadowy
- niska odporność na UV
- niska odporność mechaniczna

PODŁOŻE

Taśma butylowa może być stosowana na podłóży nośne, zwarte i wolne od substancji zmniejszających przyczepność, takich jak: tłuszcze, pyły, inne substancje antyadhezyjne. Istniejące zabrudzenia warstwy o niskiej wytrzymałości oraz wszelkie powłoki malarskie i substancje antyadhezyjne należy usunąć. Zagłębienia i podłóży o nieregularnej powierzchni należy wyrównać. Podłóży nasiąkliwe należy zagruntować. W przypadku stosowania taśmy na balkonach i tarasach, zaleca się ułożenie na podłóży mineralnym warstwy powłoki uszczelniającej. Taśmę należy przykleić do całkowicie wyschniętej izolacji.

WYKONANIE

Z taśmy butylowej Novag ściągnąć papier ochronny, umieścić ją klejącą stroną na podłóży i dokładnie docisnąć. W narożach taśmę należy ukształtować pod kątem prostym. Po dociśnięciu korekta położenia nie jest możliwa. Taśmę należy oderwać i nakleić nową w wymagany sposób. Po naklejeniu taśmy należy na jej powierzchnię nałożyć powłokę uszczelniającą. Taśmę należy łączyć na zakład o szerokości min. 5 cm. Taśma butylowa wraz z powłoką izolacyjną powinna być przykryta płytkami.

UWAGA: Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłóży od +5°C do +25°C. Taśma butylowa wraz z powłoką izolacyjną powinna być pokryta okładziną.

OPIS PRODUKTU

Materiał: włóknina polipropylenowa o gramaturze 60 g/m², powleczona kauczukiem butylowym chronionym dwuczęściowym papierem silikonowym
Szerokość taśmy: 100 mm
Grubość bez papieru silikonowego: 0,80 mm
Rozciągliwość poprzeczna do rozzerwania: >100%
Opór dyfuzyjny Sd: >200 m
Odporność na temperaturę: od -35°C do +80°C
Opakowanie: rolka 30 m

PAKOWANIE

Rolka o długości 30 mb i szerokości 100 mm

PRZECHYWY WANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji, przy składowaniu w suchych, chłodnych warunkach i w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Temperatura podczas transportu i składowania nie większa niż +30°C.

PRODUKTY POWIĄZANE

- Profile okapowe
- Uniwersalna zaprawa uszczelniająca NOVAG
- Zaprawa uszczelniająca NOVAG 2K
- Wewnętrzna folia w płynie NOVAG
- Mata uszczelniająca NOVAG MU
- Mata uszczelniająco - kompensująca NOVAG MUR
- Taśma uszczelniająca wewnętrzna NOVAG PE
- Taśma uszczelniająca NOVAG PL3 PP
- Narożniki NOVAG NW i NOVAG NZ
- Spoina elastyczna NOVAG