

WIM TAŚMA USZCZELNIAJĄCA

ELASTYCZNA TAŚMA USZCZELNIAJĄCA
DO NAROŻY I SZCZELIN DYLATACYJNYCH,
WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ BUDYNKÓW

- Wodoszczelny elastometr wzmocniony siatką z tkaniny
- Do wuszczelniania szczelin dylatacyjnych
- Do elastycznego połączenia podłogi ze ścianą
- Do systemów przeciwwodnych

■ ZASTOSOWANIE:

WIM Taśma uszczelniająca służy do zapewnienia ciągłości uszczelnienia podczas wykonywania powłok izolacji wodoszczelnych zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Jej podstawowym zadaniem jest zamknięcie szczelin dylatacyjnych oraz szczelin montażowych (połączenia: ściana – ściana, ściana – posadzka, balkon – ściana, taras – ściana oraz miejsc przechodzenia instalacji przez ścianę lub podłogę) przed wnikaniem przez nie wody i wilgoci. WIM Taśma uszczelniająca jest przewidziana do stosowania razem z hydroizolacjami WIM PŁYNNA FOLIA.

■ DANE TECHNICZNE:

Szerokość całkowita: 120 mm

Szerokość uszczelnienia: 70 mm

Waga: 40 g/mb

Grubość całkowita: 0,60 mm

Wytrzymałość na rozciąganie: 5,15 MPa

Wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu: 119,47%

Przebieganie wody: brak przy 0,5 MPa

Maksymalne ciśnienie: 2,5 bar

Twardość Shore'a: 60

Odporność na temperaturę: od -30°C do +90°C

Odporność nas UV: odporna

WARTOŚCI SIŁY PRZY WYDŁUŻENIU

| | |
|-----|---------|
| 25% | 7,42 N |
| 50% | 11,27 N |
| 75% | 19,59 N |

■ ODPORNOŚĆ CHEMICZNA:

Ozon – odporna

Amoniak – odporna

Roztwór sody kaustycznej – odporna

Olej roślinny – odporna

Alkohol – odporna

Kwas azotowy – odporna

Kwas solny – odporna

Kwas siarkowy – odporna

Kwas cytrynowy – odporna

Kwas mlekowy – odporna

Ług sodowy – odporna



Podchloryn sodowy – odporna

Stężony węglan potasu – odporna

■ SKŁAD:

Nośnik:

- rodzaj nośnika: Dzianina
- materiał: Poliester
- surowiec: 100% PES
- gramatura: 57 – 60 g/m²
- splot:

Uszczelnienie:

- materiał: termoplastyczny elastomer
- kolor: żółty
- kolor nadruku: wg uzgodnień



WIM sp. z o. o.

ul. Wronia 61/63

97-300 Piotrków Trybunalski

Tel: + 48 44 744 12 50, Fax, +48 44 744 12 59

biuro@wim.chb.pl

www.wim-chb.pl

