



## ATLAS TAŚMY USZCZELNIAJĄCE taśmy i narożniki uszczelniające

- uszczelnianie krawędzi i dylatacji
- wysoka elastyczność
- na balkony i tarasy
- element zestawów wyrobów do wykonywania hydroizolacji typu WODER

NA ŚCIANY  
I PODŁOGIMROZOWO-  
WODOODPORNYDO WEWNĄTRZ  
I NA ZEWNĄTRZWYTRZYMAŁA  
I ELASTYCZNA

### Właściwości

Posiadają **wysoką wytrzymałość** - siatka wykonana jest białej dzianiny poliestrowej; warstwa uszczelniająca jest wykonana z wysoko-odpornego termoplastycznego elastomeru.

Są **elastyczne** - mają **zdolność odkształcenia poprzecznego** – zachowują wodoszczelność nawet przy znacznych odkształceniach, wobec czego są idealnym uszczelnieniem połączeń dwóch stykających się ze sobą, ale pracujących odmiennie elementów konstrukcyjnych, np. krawędzi ściany i podłogi.

### Przeznaczenie

**Zabezpiecza podłóża przed wnikaniem wody i wilgoci** - wraz z hydroizolacją podpłytkową typu ATLAS WODER.

Przeznaczone są do uszczelniania miejsc szczególnych (zatopione w folii WODER E, WODER W, SZYBKOSCHNĄCEJ FOLI W PŁYNIE lub masie ATLAS WODER DUO)

- TAŚMA USZCZELNIAJĄCA – taśma o szerokości 120 mm (pas środkowy – 70 mm, perforowane pasy boczne – 25 mm) i grubości 0,65 mm - do krawędzi ścian i podkładów podłogowych oraz do przerw dylatacyjnych,
- NAROŻNIKI USZCZELNIAJĄCE – elementy uformowane z TAŚMY USZCZELNIAJĄCEJ - do wewnętrznych i zewnętrznych naroży pomieszczeń,

**Chronią podłóża przed wilgocią powstającą wewnątrz budynków** – tynki i wylewki w pomieszczeniach mokrych (łazienkach, łazienkach, natryskach, kuchniach, myjniach), zwłaszcza w strefach mokrych tych pomieszczeń - wokół kabin prysznicowych, umywalk, wanien, zlewów itp.

**Chronią podłóża przed wilgocią wytwarzaną na zewnątrz** - balkony i tarasy, ściany piwnic itp.

**Zalecane są do ochrony elementów szczególnie narażonych na zniszczenie w kontakcie z wilgocią** - wyrobów gipsowych (płyt i tynków) i anhydrytowych, betonu komórkowego.

**Rodzaj uszczelnianych podłóży** – mineralne, tynki cementowe, cement-wap i gipsowe, cementowe i anhydrytowe podkłady podłogowe, elementy betonowe, żelbetowe i murowane z cegieł, pustaków, bloczków, płyty g-k itp.

### Dane Techniczne

|                                                              |                     |
|--------------------------------------------------------------|---------------------|
| Waga                                                         | 37,5 g/mb           |
| Maksymalne ciśnienie                                         | 3,30 bar            |
| Odporność na działanie ozonu (DIN 53509 część 1, ISO 1434-1) | odporna             |
| Odporność na ciśnienie wody 1,5 bar (15 metrów słupa wody)   | odporna             |
| Odporność na promieniowanie UV (200 h)                       | odporna             |
| Odporność na temperaturę                                     | od -30 °C do +90 °C |



## Wymagania techniczne

| TAŚMA USZCZELNIAJĄCA ATLAS (2021)<br>ITB-KOT-2020/1439 wydanie 1<br>Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr K9745-2/2021                                |                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Szerokość części powleczonej<br>Szerokość całkowita, mm                                                                                                      | ≥ 30<br>≥ 80   |
| Grubość całkowita, mm                                                                                                                                        | 0,61÷ 0,90     |
| Masa powierzchniowa, g/m <sup>2</sup>                                                                                                                        | ≥ 490          |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:<br>- maksymalne naprężenie rozciągające, MPa<br>- wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym, % | ≥ 3,8<br>≥ 110 |

Taśma uszczelniająca ATLAS jest składnikiem zestawów wyrobów do wykonywania izolacji wodochronnych:

|                                                     |
|-----------------------------------------------------|
| ATLAS WODER E<br>ITB-KOT-2018/0491 wydanie 1        |
| ATLAS FOLIA W PŁYNIE<br>ITB-KOT-2018/0536 wydanie 1 |
| ATLAS WODER W<br>ITB-KOT-2018/0492 wydanie 1        |

## Montowanie taśmy

### Przygotowanie podłoża

Podłoże pod hydroizolację typu ATLAS WODER powinno być przygotowane zgodnie z zaleceniami zawartymi w ich Kartach Technicznych. Powinno być czyste, wolne od pyłu, mleczka wapiennego i innych zanieczyszczeń.

### Uszczelnianie

Miejsca przeznaczone do zamontowania akcesoriów należy pokryć jedną z hydroizolacji: ATLAS WODER W, ATLAS WODER E, ATLAS WODER DUO, ATLAS WODER DUO EXPRESS, ATLAS SZYBKOSCHNAĆCA FOLIA W PŁYNIE, ATLAS WODER S.

Akcesoria należy wtopić bezpośrednio po jej naniesieniu. Po wykonaniu zabezpieczenia wszystkich newralgicznych miejsc, powierzchnię taśm i akcesoriów oraz całą uszczelnianą powierzchnię, pokrywamy tą samą masą hydroizolacyjną, która użyta była do wykonania pierwszej warstwy.

## Opakowania

| Szerokość taśmy | Długość rolki |
|-----------------|---------------|
| 120 mm          | 50 m i 10 m   |

## Ważne informacje dodatkowe

Informacje zawarte w Karcie Technicznej stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

Wraz z wydaniem niniejszej Karty Technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność.

Treść Karty Technicznej oraz użyte w niej oznaczenia i nazwy handlowe są własnością Atlas sp. z o. o. Ich nieuprawnione wykorzystanie będzie sankcjonowane.

Data aktualizacji: 2021-06-11

