

## MATERIAŁY DO SYSTEMÓW HYDROIZOLACJI

### Taśma uszczelniająca ALPOL TW1 (typ PL 3 TPE)

Szerokość taśmy - 120 mm

Dodatkowe elementy uszczelniające:

Narożnik uszczelniający ALPOL NW1 (wewnętrzny),

Narożnik uszczelniający ALPOL NW2 (zewnętrzny),

Mankiet uszczelniający ścienny ALPOL MW1 (120x120mm)

Mankiet uszczelniający podłogowy ALPOL MW2 (400x400mm)

Opakowania:

Taśma uszczelniająca:

Jednostkowe: ALPOL TW1/10 – 1 rolka długości 10 mb, ALPOL TW1/50 – 1 rolka długości 50 mb

Narożnik uszczelniający ALPOL NW1 (wewnętrzny), Narożnik uszczelniający ALPOL NW2 (zewnętrzny),

Mankiet uszczelniający ścienny ALPOL MW1:

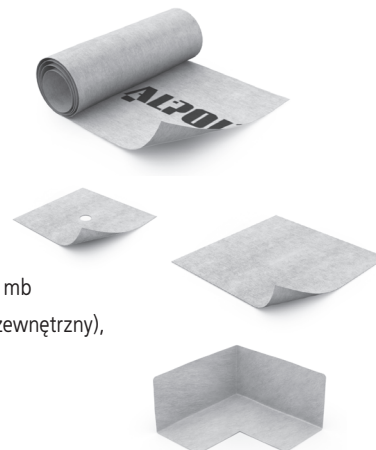
Jednostkowe: 1 szt.

Zbiorcze: opakowanie 25 szt.

Mankiet uszczelniający podłogowy ALPOL MW2:

Jednostkowe: 1 szt.

Zbiorcze: opakowanie 10 szt.



### Taśma uszczelniająca ALPOL TW2 (typ PL 3 TPE)

Szerokość taśmy - 200 mm

Opakowania:

Taśma uszczelniająca:

Jednostkowe: ALPOL TW2/50 – 1 rolka długości 50 mb



#### Zastosowanie

Do uszczelniania dylatacji oraz połączeń podłoża ze ścianą, między ścianami oraz krawędzi zewnętrznych posadzki i profili do krawędzi w systemach tarasowo-balkonowych. Występuje również w postaci narożników przygotowanych do uszczelniania wewnętrznych (narożnik **ALPOL NW1**) lub zewnętrznych (narożnik **ALPOL NW2**) połączeń podłoża ze ścianami oraz w postaci mankietów do uszczelniania otworów wokół przejść rur instalacyjnych przez ściany i posadzki, w miejscach montażu osprzętu basenowego, słupów balustrad (mankiet ścienny **ALPOL MW1**) i do uszczelniania wpustów podłogowych oraz przejść rur sanitarnych przez ściany i posadzki, (mankiet podłogowy **ALPOL MW2**). Do stosowania z folią hydroizolacyjną **ALPOL AH 751** oraz zaprawami wodoszczelnymi **ALPOL AH 752**, **ALPOL AH 754** wewnątrz i na zewnątrz budynków. Wyroby są składnikami systemów hydroizolacji **ALPOL HYDRO PLUS**, **ALPOL HYDRO PLUS T**, **ALPOL AQUA PLUS**.

#### Rodzaj podłoża

Odpowiednio wysezonowane warstwy dociskowe (posadzki betonowe, cementowe), warstwy wyrównujące (tynki cementowe, cementowo-wapienne) oraz płyty gipsowo-kartonowe, ściany z betonu, cegieł i pustaków ceramicznych, silikatowych, bloczków gipsowych oraz z betonu komórkowego murowane na cienką spoinę.

#### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być nośne, wolne od zanieczyszczeń i środków antyadhezyjnych. Nowe tynki i betony powinny być związane i wysezonowane. Stare warstwy o słabej przyczepności, kruche i łuszczące się usunąć. Ubytki uzupełnić zaprawą montażową szybkowiążącą **ALPOL AZ 131** lub wyrównawczą **ALPOL AZ 135**. Podłoża porowate i słabe wzmocnić gruntem głęboko penetrującym **ALPOL AG 700**. Co najmniej 3 godziny przed planowanym wklejeniem taśm i/lub dodatkowych elementów uszczelniających podłoże należy pomalować gruntem krzemianowo-polimerowym **ALPOL AG 707**.

#### Sposób użycia

Montaż taśm i dodatkowych elementów uszczelniających oraz połączenia między nimi wykonywać z użyciem folii hydroizolacyjnej **ALPOL AH 751** lub zapraw wodoszczelnnych **ALPOL AH 752**, **ALPOL AH 754**. W przypadku połączeń elementów (np. taśm, narożników) stosować przynajmniej 5 cm zakłady. Prace prowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w instrukcjach wykonawczych systemów hydroizolacji **ALPOL HYDRO PLUS**, **ALPOL HYDRO PLUS T** i **ALPOL AQUA PLUS** i kartami technicznymi wymienionych produktów.

#### Narzędzia

Metrówka lub miara zwijana, nóż lub nożyczki.

#### Warunki wykonania

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia odpowiedniej dla aplikacji mas hydroizolacyjnych tj. od +5°C do +30°C.

#### Przechowywanie

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach i suchych pomieszczeniach w temperaturze od +5°C do +30°C.

## MATERIAŁY DO SYSTEMÓW HYDROIZOLACJI

### Uwagi

Produkt chronić przed dziećmi. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

### Zalecenia ogólne

Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, instrukcją producenta, normami i przepisami BHP.

### Dane techniczne

Opis produktu	Specjalna taśma uszczelniająca, z dwóch warstw włókniny polipropylenowej pomiędzy którymi na całej szerokości taśmy warstwa termoplastycznego elastomeru
Zestawienie materiałów	Materiał uszczelniający: Odporny na starzenie, długotrwałe elastyczny termoplastyczny elastomer Materiał nośny: włóknina polipropylenowa z obu stron
Zastosowanie	Uszczelnienie podpłytkowe dylatacji wewnątrz budynków, tarasów i balkonów, basenów itp.
Kolor	Szary
Szerokość całkowita	120 mm (TW1)/200 mm (TW2)
Grubość całkowita	0,7 mm
Masa powierzchniowa	≥ 340 g/m <sup>2</sup>
Odporność na temp.	- 30 st. C / + 90 st. C
Długość taśmy w rolce	10 lub 50 mb (TW1), 50 mb (TW2)
<b>Parametry fizyczne</b>	
Maksymalne napięcie rozciągające (wg EN ISO 527-3)	≥ 3,1 MPa
Wydłużenie względne przy maksymalnym napięciu rozciągającym (wg EN ISO 527-1)	≥ 170%
Wodoszczelność przy ciśnieniu 0,15 MPa w czasie 24 h (wg EN 1928)	brak przecieków
Odporność na zmęczenie – badanie w układzie z powłoką hydroizolacyjną przeznaczoną do stosowania m.in. na balkonach i tarasach (p.3.2.1 ITB -KOT-2019/0876)	Brak pęknięcia powłoki i taśmy w rejonie szczeliny badawczej oraz innych uszkodzeń obniżających szczelność

Właściwości fizyczne dodatków systemowych mogą wykazywać odchylenia od podanych wyżej wartości

Na wyrób wystawiono deklarację właściwości użytkowych.

PKWiU: 22.21.42.0

Fidor, 02.09.2024 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.