

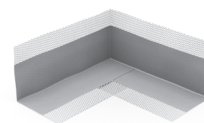
MATERIAŁY DO SYSTEMÓW HYDROIZOLACJI

Taśma uszczelniająca ALPOL T1 (typ PL-2)

Dodatkowe elementy uszczelniające:

Narożnik uszczelniający ALPOL N1 (wewnętrzny),

Narożnik uszczelniający ALPOL N2 (zewnątrzny),



Opakowania:

Taśma uszczelniająca:

Jednostkowe: ALPOL T1/10 – 1 rolka długości 10 mb, ALPOL T1/50 – 1 rolka długości 50 mb

Narożnik uszczelniający ALPOL N1 (wewnętrzny) - 25 sztuk w opakowaniu

Narożnik uszczelniający ALPOL N2 (zewnątrzny) - 25 sztuk w opakowaniu

Zastosowanie

Do uszczelniania dylatacji oraz połączeń podłoża ze ścianą oraz między ścianami. Występuje również w postaci narożników przygotowanych do uszczelniania wewnętrznych (narożnik **ALPOL N1**) lub zewnętrznych (narożnik **ALPOL N2**) połączeń podłoża ze ścianami. Do stosowania z folią hydroizolacyjną **ALPOL AH 751** wewnątrz budynków. Wyroby są składnikami systemu hydroizolacji **ALPOL HYDRO PLUS**.

Rodzaj podłoża

Odpowiednio wysezonowane warstwy dociskowe (posadzki betonowe, cementowe, anhydrytowe), warstwy wyrównujące (tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne) oraz płyty gipsowo-kartonowe, ściany z betonu, cegieł i pustaków ceramicznych, silikatowych, bloczków gipsowych oraz z betonu komórkowego murowane na ciekłą 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**. 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** i kartami technicznymi wymienionych produktów.

Narzędzia

Metrówka lub miarka 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.

Uwagi

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

MATERIAŁY DO SYSTEMÓW HYDROIZOLACJI

Zalecenia ogólne

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

Dane techniczne

Opis produktu:	Powleczona termoplastycznym elastomerem poprzecznie elastyczna, wzdłużnie stabilna dzianina poliestrowa, cienka i odporna na zrywanie.
Zestawienie materiałów:	Materiał uszczelniający: Odporny na starzenie, długotrwanie elastyczny termoplastyczny elastomer Materiał nośny: dzianina poliestrowa
Zastosowanie:	Uszczelnienie podpłytkowe miejsc podlegających deformacjom w pomieszczeniach wilgotnych
Kolor:	Szary
Szerokość całkowita /części powleczonej	120 mm/ 70 mm
Grubość całkowita:	ok. 0,56 mm
Masa powierzchniowa :	≥ 400 g/m ²
Odporność na temp.	- 5 st. C / + 90 st. C
Długość taśmy w rolce	10 lub 50 mb
Parametry fizyczne	
Maksymalne naprężenie rozciągające (wg EN ISO 527-3)	≥ 4,2 MPa
Wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym (wg EN ISO 527-1)	≥ 110 %
Wodoszczelność przy ciśnieniu 0,15 MPa w czasie 24 h (wg EN 1928)	brak przecieków
Odporność na zmęczenie – badanie w układzie z powłoką hydroizolacyjną	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.