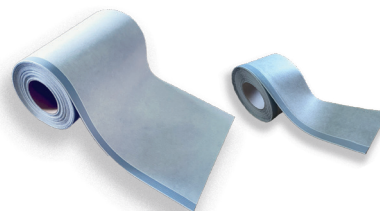


MATERIAŁY DO SYSTEMÓW HYDROIZOLACJI

Taśma uszczelniająca z paskiem butylu ALPOL TWB1 (Szerokość - 120 mm)

Taśma uszczelniająca z paskiem butylu ALPOL TWB3 (Szerokość - 300 mm)
(typ PL 3 TPE)



Opakowania:

Taśma uszczelniająca:

Jednostkowe: ALPOL TWB1/10 – 1 rolka długości 10 mb

ALPOL TWB3/10 – 1 rolka długości 10 mb

Zastosowanie

Przeznaczona do uszczelniania i elastycznego łączenia ze sobą materiałów i elementów budowlanych (np.: połączeń ościeżnic drzwi i okien z podłogami i ścianami w systemach balkonowo-tarasowych, w strefie podokiennej przed montażem parapetów z okładzin ceramicznych, obudów wpustów podłogowych lub odpływów liniowych itp.) przed układaniem hydroizolacji powłokowych. Do stosowania z polimerowo-cementowymi zaprawami wodoszczelnymi **ALPOL AH 752**, **ALPOL AH 754** wewnątrz i na zewnątrz budynków lub folią hydroizolacyjną **ALPOL AH 751** wewnątrz budynków. Wyroby są składnikami systemów hydroizolacji **ALPOL HYDRO PLUS**, **ALPOL HYDRO PLUS T** i **ALPOL AQUA PLUS**.

Rodzaj podłoża

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

Dla części pokrytej paskiem butylu podłożem są również: elementy z PCV, drewna impregnowanego i/lub zabezpieczonego powłokami ochronnymi, metali (np. stali, aluminium) pokrytych powłokami ochronnymi, stali nierdzewnej, blachy ocynkowanej, malowanej proszkowo i powlekanej, ceramiki, szkła oraz warstwy z zapraw wodoszczelnych **ALPOL AH 752**, **ALPOL AH 754** lub folii **ALPOL AH 751**.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche, równe, nośne, wolne od zanieczyszczeń, środków antyadhezyjnych, pyłów, tłustych plam. Nowe tynki i betony powinny być związane i wysezonowane. Stare warstwy o słabej przyczepności, kruche i łuszczące się usunąć. Ubytki uzupełnić zaprawą montażową szybko wiążącą **ALPOL AZ 131** lub wyrównawczą **ALPOL AZ 135**. Podłoża porowate i słabe wzmocnić gruntem głęboko penetrującym **ALPOL AG 700**. Powierzchnie mineralne, na które taśma będzie przyklejana zaprawą wodoszczelną lub folią, co najmniej 3 godziny przed planowanym wklejaniem taśm należy pomalować gruntem krzemianowo-polimerowym **ALPOL AG 707**.

Sposób użycia

Montaż rozpocząć od przyklejenia do podłoża części taśmy z paskiem butylowym. Z paska butylowego zdjąć zabezpieczenie i docisnąć do podłoża. Podczas przyklejania zwracać uwagę aby taśma została przyklejona na całej powierzchni butylu. Do tego celu można użyć wałków lub rolek dociskowych. Pozostałą część taśmy przyklejać do podłoża z użyciem zapraw wodoszczelnych **ALPOL AH 752**, **ALPOL AH 754** lub folii hydroizolacyjnej **ALPOL AH 751**. Łączenie taśm między sobą wykonywać na zakład równy co najmniej połowie szerokości taśmy (nie mniejszy niż 10 cm) stosując wcześniej użyte materiały. Niedopuszczalne jest aby w trakcie przyklejenia powstały jakikolwiek podwinięcia taśmy, niedoklejenia czy pęcherze. W narożnikach taśmę ukształtować pod kątem prostym. Po przyklejeniu taśmy należy nanieść na jej powierzchnię warstwy uszczelniające z zapraw wodoszczelnych lub folii, w taki sposób aby pokryta została powierzchnia taśmy z niewielkim naddatkiem (ok. 1 cm). Prace prowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w instrukcjach wykonawczych systemów hydroizolacji **ALPOL HYDRO PLUS**, **ALPOL HYDRO PLUS T**, **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.

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.

MATERIAŁY DO SYSTEMÓW HYDROIZOLACJI

Dane techniczne

Zestawienie materiałów	Materiał uszczelniający: Odporny na starzenie, długotrwanie elastyczny termoplastyczny elastomer Materiał nośny: włóknina polipropylenowa z obu stron Pasek butylu: wysokoelastyczny samoklejący kauczuk butylowy zabezpieczony folią od strony montażowej
Kolor	Szary
Szerokość całkowita	120 mm (TWB1), 300 mm (TWB3)
Szerokość paska butylu	15 mm
Grubość całkowita	ok. 0,7 mm
Masa powierzchniowa	≥ 340 g/m ²
Odporność na temp.	- 30 st. C / + 90 st. C
Długość taśmy w rolce	10 mb
Parametry fizyczne	
Maksymalne naprężenie rozciągające (wg EN ISO 527-3)	≥ 3,1 MPa
Wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu 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.3.2.1IT -KOT-2019/0876)	Brak pęknięcia powłoki i taśmy w rejonie szczeliny badawczej oraz innych uszkodzeń obniżających szczelność

Własności 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.