

Dane techniczne

Kolor: butyl szary, włóknina biała
Szerokość: 100 mm
Długość rolki: 30mb

Odporność na temp. -35°C/+80°C
Opór dyfuzyjny wg PN-EN 1931: >200m
Aprobata techniczna ITB

Właściwości

Elastyczna, jednostronnie samoprzylepna taśma uszczelniająca wykonana z fizeliny polipropylenowej powleczonej kauczukiem butylowym, chroniony dwuczęściowym papierem silikonowym. Produkt wytrzymały na rozerwanie. Specjalna powłoka z fizeliny od góry zapewnia doskonałe połączenie z klejami budowlanymi.

Produkt charakteryzuje się dobrą przyczepnością do podłoża suchych. Produkt nie wymaga oznaczenia jako substancja niebezpieczna. Produkt należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu. Chronić przed długotrwałym promieniowaniem słonecznym.

Zastosowanie

Taśma samoprzylepna FLEXTEC BUTYL w połączeniu ze środkiem gruntującym oraz hydroizolacją skutecznie zabezpiecza powierzchnię przed wodą i wilgocią. Taśma samoprzylepna FLEXTEC BUTYL nadaje się szczególnie do stosowania jako uszczelnienie w miejscach krytycznych tam gdzie przyklejenie standardowej taśmy uszczelniającej jest problematyczne lub

niemożliwe. Szczególnie na zewnątrz jako uszczelnienie wykończeń blacharskich na tarasach i balkonach, stolarki okiennej i drzwiowej. Do stosowania na takich podłożach jak: tynki cementowo-wapienne, gipsowe i anhydrytowe, elementy betonowe, żelbetowe i murowane z cegieł, jastrych, masy samopoziomujące, płyty gipsowo-kartonowe, metale itp.

Sposób użycia

1. Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być stabilne, suche, czyste i odpowiedniej jakości. Bez pęknięć, rozwierających się rys, pozbawione pyłu, luźnych elementów oraz innych zanieczyszczeń np. oleju, farby, tłuszczu itp. Przed przystąpieniem do nakładania hydroizolacji, podłoże należy zagruntować zgodnie z zaleceniami danego producenta. Wybór środka gruntującego jest zależny od rodzaju podłoża oraz stosowanej hydroizolacji.

2. Zalecenia dotyczące obróbki

Prace wykonywać w temperaturze otoczenia od +5 do +25°C. Taśmy przytnij do pożądanej długości za pomocą nożyka lub nożyczek. Taśma butylowa nie jest wodoodporna w związku z czym, wymaga dodatkowego powierzchniowego powleczenia jej hydroizolacją. Gruntownie oraz nakładanie hydroizolacji wykonaj za pomocą wałka, pędzla malarskiego lub nierdzewnej pacy stalowej.

3. Taśma samoprzylepna butylowa

Wykończenia blacharskie, elementy drzwi, okien oraz rynny na tarasach i balkonach należy uszczelnić za pomocą taśmy samoprzylepnej FLEXTEC BUTYL. W celu zapewnienia równego, wolnego od zagięć i pęcherzy powietrza uszczelniania, najpierw rozwiń taśmę i przytnij ją do pożądanej długości. Następnie ponownie zwiń i rozpocznij jej przyklejanie od usunięcia papieru ochronnego z początku taśmy. Po przyklejeniu początku taśmy stopniowo odklejaj papier, jednocześnie równomiernie dociskając. Następnie na powierzchnię taśmy oraz całą powierzchnię posadzki nanieś hydroizolację przy czym ilość warstw, i czas ich nakładania powinien być zgodny z zaleceniami danego producenta hydroizolacji. Na tak przygotowaną powierzchnię można bezpośrednio układać płyty lub płytki stosując odpowiedni klej do okładzin pod warunkiem, że cała izolacja jest ściśle przyklejona we wszystkich miejscach połączeń oraz pod warunkiem, że zachowano wymagany czas wiązania hydroizolacji.



Nasze zalecenia dotyczące obróbki są oparte na wiedzy i doświadczeniu producentów, z którymi współpracujemy. Dlatego też, wszelką odpowiedzialność prawną za właściwości tych produktów ponosi wyłącznie producent danego produktu. Niniejsze informacje podajemy wyłącznie jako wskazówki ogólne, ponieważ nie mamy żadnego wpływu na warunki budowlane ani też na wykonawstwo. Dostarczając tych informacji, nie sugerujemy równoważności pomiędzy produktami poszczególnych producentów oraz tego, że użycie innych produktów mogłoby okazać się niezadawalające. Podczas montażu ww. produktów obowiązują ogólne reguły sztuki i techniki budowlanej oraz przepisy BHP, jednocześnie należy ściśle przestrzegać zaleceń danego producenta. Opis techniczny nie zwalnia Wykonawcy z dotożenia wszelkich starań podczas stosowania produktu. Z chwilą wydania przez nas nowej instrukcji technicznej niniejsza traci swą ważność. Najnowsze informacje na www.dichtmatte.pl