

#### Dane techniczne

##### Mata samoprzylepna

Kolor: niebieski  
Szerokość: 0,50 m  
Długość rolki: 30 mb

##### Mankiet podłogowy

Kolor: niebieski  
Wymiary: 50 x 50 cm

##### Mankiet podłogowy

Kolor: niebieski  
Wymiary: 25 x 120 cm

Odporność na temp. -5°C/+90°C

Grubość ok.: 0,4 mm  
Waga ok. 156 g/mb  
Szczelność >1,5 bar

#### Właściwości

Wodoodporna, nieprzepuszczająca pary wodnej jednostronnie samoprzylepna (kauczuk butylowy) mata uszczelniająca. Materiałem uszczelniającym jest folia z modyfikowanego polietylenu, laminowana fizeliną polipropylenową. Specjalna powłoka z fizeliny od góry (niebieska) zapewnia doskonałe połączenie z klejami budowlanymi. Produkt charakteryzuje się wysoką odpornością na rozciąganie dzięki czemu redukuje naprężenia i odkształcenia w konstrukcji.

Produkt charakteryzuje się dobrą przyczepnością do podłoża suchych. Produkt odporny na działanie środków chemicznych i alkaliów. 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

Mata samoprzylepna DUO nadaje się do stosowania jako uszczelnienie podłoża w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej. Do uszczelnienia elementów budowlanych przed wodą napierającą, na powierzchniach stropowych i w pomieszczeniach mokrych. Mankiet podłogowy nadaje się do uszczelniania wszelkiego typu wpustów podłogowych. Do stosowania wewnątrz (łazienki, prysznice, toalety, kuchnie,

pomieszczenia sanitarne) jak i na zewnątrz (tarasy i balkony), na takich podłożach jak: tynki, cementowo - wapienne, gipsowe i anhydrytowe, elementy betonowe, żelbetowe i murowane z cegiel, jastrych, masy samopoziomujące, płyty gipsowo-kartonowe itp.

#### Sposób użycia

##### 1. Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być równe, stabilne, suche, czyste i odpowiedniej jakości. Bez pęknięć, rozwierających się rys, pozbawione pyłu, luźnych elementów oraz innego rodzaju 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.

##### 2. Zalecenia dotyczące obróbki

Prace wykonuj w temperaturze otoczenia od +5 do +25°C. Przed przystąpieniem do pracy wyznacz planowane strefy mokre (prysznic, wanna, urządzenia sanitarne oraz cała powierzchnia podłogi). Maty i taśmy przytnij do pożądanej długości za pomocą nożyka lub nożyczek. Narożniki, oraz taśmy uszczelniające należy stosować zgodnie z informacjami podanymi w kartach technicznych tych produktów. Gruntownie oraz nakładanie hydroizolacji wykonaj za pomocą wałka, pędzla malarskiego lub nierdzewnej pacy stalowej. Klej do przyklejania okładzin stosuj zgodnie z zaleceniami danego producenta.

##### 3. Mankiety podłogowe DUO

Wszelkiego typu wpusty podłogowe należy uszczelnić za pomocą odpowiedniego mankieta podłogowego DUO. Aby połączenie było szczelne, stosuj mankiety o średnicy otworu mniejszej niż średnica wpustu, tak aby mankiety nachodziły do środka wpustu i jeżeli to możliwe, powinien być dociśnięty za pomocą specjalnej klamry zaciskowej. Mankiet podłogowy DUO przyklej na wymagane miejsca, a następnie dociśnij za pomocą wałka tak, aby usunąć ewentualne pęcherze powietrza lub powstałe fałdy. Mankiet podłogowy DUO nie wymaga stosowania dodatkowych warstw hydroizolacji. W razie konieczności stosowania maty powinna ona być doprowadzona do wpustu podłogowego na odległość przynajmniej 10 cm i szczelnie przyklejona do mankieta na zakładkę za pomocą folii hydroizolacyjnej.

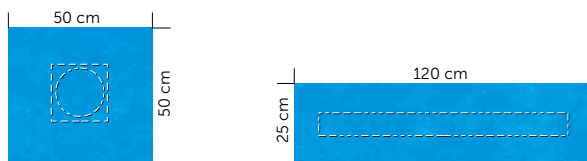
**WAŻNE:** Aby połączenie mankieta z wpustem było w 100% wodoszczelne zaleca się stosowanie odpowiednich, specjalnie do tego celu zaprojektowanych wpustów. Do tego typu połączeń zalecamy stosowanie wpustów podłogowych firmy PURUS, wyposażonych w specjalną klamrę zaciskową, która umożliwia bezproblemowe i wodoszczelne połączenie z mankietaми uszczelniającymi.

##### 4. Mata samoprzylepna DUO

W celu zapewnienia równego, wolnego od zagięć i pęcherzy powietrza uszczelniania, najpierw rozwin i przytnij matę samoprzylepną DUO do pożądanej długości. Następnie ponownie zwini i rozpocznij przyklejanie od usunięcia papieru ochronnego z początku maty. Po przyklejeniu początku maty stopniowo odklejaj papier, jednocześnie dociskając matę równomiernie w kierunku do środka. Po przyklejeniu całego odcinka maty dociśnij go za pomocą wałka tak, aby usunąć ewentualne pęcherze powietrza lub powstałe fałdy. Sąsiednie pasy maty są łączone na styk. Miejsca styku skutecznie doszczelnisz taśmą uszczelniającą PL 3 przyklejając ją za pomocą folii hydroizolacyjnej. Aby usunąć pęcherze powietrza i fałdy wygładź matę za pomocą kielni lub wałka w kierunku od środka do zewnątrz. Mata samoprzylepna DUO nie wymaga nakładania na jej powierzchnię dodatkowych warstw hydroizolacji.

##### 5. Okładzina wierzchnia

Płyty lub płytki można układać bezpośrednio na naklejone maty samoprzylepne DUO. W przypadku taśm, narożników i mankietaów ściennych PL 2, PL 2/1 oraz PL 3 płytki można układać pod warunkiem, że cała izolacja jest szczelnie przyklejona we wszystkich miejscach połączeń oraz pod warunkiem, że zachowano wymagany czas wiązania kolejnych warstw uszczelnienia.



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](http://www.dichtmatte.pl)