

BossCover



Samoprzylepny odpływ dachowy PE BossCover

Opis produktu

Odpływ dachowy PE BossCover wyposażono w samoprzylepny kołnierz z membrany EPDM. Membrana EPDM to pozbawiony wzmocnień wulkanizowany kołnierz o grubości 1,52 mm pokryty w procesie laminacji samoprzylepną taśmą butylową. Taśma została dodatkowo zabezpieczona folią poliesterową o doskonałej odporności na warunki atmosferyczne. Folię można łatwo usunąć. Odpływ jest wodoszczelny pod warunkiem zastosowania samoprzylepnego podkładu z membrany EPDM.

Zastosowanie

Samoprzylepny odpływ dachowy PE BossCover to niezawodnerozwiązanie dla każdego dachu płaskiego oraz odpływówuszczelnionych membraną EPDM. Skutecznie odprowadza on nadmiar wody deszczowej zapobiegając w ten sposób jej zaleganiu.

Ograniczenia

Nie stosować na powierzchniach z asfaltu, PVC lub TPO.

ZALETY

Odporność na promieniowanie UV i ozon - wydłużona żywotność

Doskonała przyczepność do membran dachowych EPDM - trwałe uszczelnienie

Montaż bez palnika i płynnychklejów - zwiększone bezpieczeństwo

Arkusze danych technicznych

PARAMETRY TECHNICZNE

Membrana EPDM	Kołnierz EPDM	Taśma butylowa (polimery gumowe)
Podstawowy Kolor	Czarny	Czarny
Rozpuszczalniki	Nie	Nie
Substancje stałe (%)	100	100
Stan	Wulkanizowany	Wulkanizowany
Grubość (mm)	1,52	0,51
Właściwości membrany HDPE	Wartość	Jednostka
Wytrzymałość na rozciąganie	18-30	MPa
Moduł E*	600-1400	MPa (N/mm ²)
Maks. temp. robocza	95	°C
Min. temp. robocza	-50	°C
Współczynnik rozszerzalności	1,4 - 1,8	Mm/°C/m

* Moduł E (współczynnik sprężystości) to właściwość materiału określająca jego sztywność. Wskazuje on, jak materiał reaguje na rozciąganie i ściskanie pod wpływem sił zewnętrznych. Wyższy moduł sprężystości oznacza większą sztywność materiału, co skutkuje mniejszym wydłużeniem przy rozciąganiu oraz mniejszym odkształceniem przy ścisnaniu.

Przygotowanie podłoża/powierzchni

Podłoże powinno być czyste, suche oraz wolne od tłuszczu, kurzu i zanieczyszczeń. Nie może być oleju, zaśmieci ani pokryte nieprzylepnymi powłokami. Powierzchnia robocza nie może zawierać ostrej krawędzi. W razie potrzeby, należy oczyścić ją za pomocą odpowiedniego środka odtłuszczającego do membran EPDM.

Ilość odpływów

Szybkie odprowadzanie wody deszczowej opiera się na regule cm^2/m^2 : na każdy metr kwadratowy dachu powinien przypadać odpływ o powierzchni co najmniej jednego centymetra kwadratowego. Odwodnienie dachu płaskiego można umieścić bezpośrednio w poszyciu dachowym lub na jego krawędzi. Liczba odpływów zależy głównie od projektu konstrukcyjnego. Odstęp między dwoma odpływami powinien wynosić od 10 do 20 metrów. Odpływy należy rozmieścić w odległości co najmniej 1 metra od krawędzi podpór dachowych, zapewniając w ten sposób ich odpowiednią wydajność.

Montaż

1. Wykonaj okrągły otwór na wysokości odpływu o średnicy mniejszej o ± 10 mm od średnicy odpływu.
2. Oczyszcz i zagruntuj powierzchnię, na którą nałożysz odpływ BossCover PE.
3. Za pomocą gąbki ścierniej nanieś grunt BossCover EPDM na wyznaczoną powierzchnię. Zarówno podłoże jak i spód płyty powinny być zagruntowane.
4. UWAGA! Unikaj wykonywania czynności w temperaturze poniżej 4°C lub podczas kondensacji.
5. Sprawdź grunt pod kątem całkowitego wyschnięcia. Czas wysychania wynosi około 20 minut - zależy on od temperatury otoczenia oraz wilgotności.
6. Umieść odpływ BossCover PE na przygotowanej powierzchni.
7. Usuń folię ochronną, następnie dociśnij silikonowym wałkiem obszar spoinowania.
8. Za pomocą gumowego uszczelnacza BossCover dokładnie uszczelnij wszystkie spoiny.

OPAKOWANIE

Średnica zewnętrzna rury	Średnica wewnętrznej rury	Długość odpływu	Opakowanie
Ø 40 mm	Ø 35,2 mm	30 cm i 60 cm	50 sztuk/pudełko
Ø 50 mm	Ø 44,2 mm	30 cm i 60 cm	50 sztuk/pudełko
Ø 63 mm	Ø 57,4 mm	30 cm i 60 cm	25 sztuk/pudełko
Ø 75 mm	Ø 70,4 mm	30 cm i 60 cm	25 sztuk/pudełko
Ø 90 mm	Ø 84,4 mm	30 cm i 60 cm	25 sztuk/pudełko
Ø 110 mm	Ø 104,6 mm	30 cm i 60 cm	20 sztuk/pudełko
Ø 125 mm	Ø 118,8 mm	30 cm i 60 cm	15 sztuk/pudełko

Przechowywanie i okres trwałości

Przed użyciem przechowywać w zacienionym miejscu. Okres trwałości wynosi 36 miesięcy pod warunkiem przechowywania zgodnie z zaleceniami.

Środki bezpieczeństwa

Przed użyciem należy zapoznać się z kartą produktu oraz kartą charakterystyki. Zawierają one kluczowe informacje odnośnie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Odpowiedzialność

Podane informacje opierają się na naszych testach i doświadczeniach i mają one charakter ogólny. Nie stanowią one jednak podstawy gwarancji ani roszczeń. Użytkownik jest odpowiedzialny za przeprowadzenie we własnym zakresie testów w celu ustalenia, czy produkt jest odpowiedni dla danego zastosowania.