

# BossCover



## Aluminiowy odpływ dachowy BossCover

### Opis produktu

Aluminiowy odpływ dachowy BossCover jest wyposażony w samoprzylepny kołnierz z membrany EPDM. Kołnierz jest połączony z aluminiową rurką w sposób trwały zapewniając w ten sposób solidną konstrukcję. Samoprzylepna membrana EPDM to pozbawiony wzmocnień wulkanizowany kołnierz o grubości 1,52 mm pokryty w procesie laminacji samoprzylepną taśmą butylową. Taśma jest zabezpieczona poliestrową folią ochronną odporną na warunki atmosferyczne - można ją łatwo usunąć. Odpływ gwarantuje pełną wodoodporność pod warunkiem zastosowania odpowiedniego podkładu samoprzylepnego EPDM.

### Zastosowanie

Zastosowanie Aluminiowy odpływ dachowy BossCover Alu to niezawodne rozwiązanie dla każdego dachu płaskiego oraz odpływów uszczelnionych membraną EPDM. Skutecznie odprowadza on do kanalizacji nadmiar deszczówki, zapobiegając w ten sposób jej zaleganiu. Doskonale sprawdza się przy montażu poziomym.

### Ograniczenia

Nie stosować na powierzchniach z asfaltu, PVC ani TPO.

### ZALETY

Odporność na promieniowanie UV i ozon - wydłużona żywotność

Szybki i łatwy montaż - oszczędność czasu i kosztów montażu

Doskonała przyczepność do membrandachowych EPDM - trwałe uszczelnienie

Montaż bez palnika i płynnych klejów - zwiększone bezpieczeństwo Przygotowanie

Arkusze danych technicznych

### PARAMETRY TECHNICZNE ZALETY ODPORNOŚĆ

Właściwości membrany EPDM	Kołnierz EPDM	Taśma butylowa (polimery gumowe)
Podstawowy kolor	Czarny	Polimery gumowe
Rozpuszczalniki	Nie	Nie
Substancje stałe (%)	100	100
Stan	Wulkanizowany	Wulkanizowany
Grubość (mm)	1,52	0,51

### Przygotowanie podłoża/powierzchni

Szybkie odprowadzanie wody deszczowej opiera się na regule  $\text{cm}^2/\text{m}^2$  - na każdy metr kwadratowy dachu powinien przypadać odpływ o powierzchni co najmniej jednego centymetra kwadratowego. Odwodnienie dachu płaskiego można umieścić bezpośrednio w pokryciu dachowym lub na jego krawędzi, zapewniając w ten sposób skuteczny odpływ wody.

Liczba odpływów zależy głównie od projektu konstrukcyjnego. Odstępy między dwoma odpływami powinny wynosić od 10 do 20 metrów. Odpływy należy rozmieścić w odległości co najmniej 1 metra od krawędzi podpór dachowych, zapewniając w ten sposób odpowiednią wydajność odwodnienia.

## Montaż

1. Za pomocą taśm mocujących i wkrętów zamocuj mechanicznie membranę EPDM pod płytą samoprzylepną. Wykonaj okrągły otwór na wysokości odpływu o średnicy mniejszej o  $\pm 10$  mm niż średnica odpływu.
2. Oczyszcz i zagruntuj powierzchnię, na którą nałożysz odpływ BossCover.
3. Za pomocą gąbki ścierniej nanieś grunt BossCover EPDM na wyznaczoną powierzchnię. Unikaj wykonywania czynności w temperaturze poniżej  $4^{\circ}\text{C}$  lub podczas kondensacji.
4. Sprawdź grunt pod kątem całkowitego wyschnięcia. Czas wysychania wynosi około 20 minut - zależy ono od temperatury otoczenia oraz wilgotności.
5. Umieść odpływ BossCover na przygotowanej powierzchni.
6. Usuń folię ochronną, następnie dociśnij materiał silikonowym wałkiem.
7. Za pomocą gumowego uszczelniacza BossCover dokładnie uszczelnij wszystkie spoiny.

## Dostępne kolory

Aluminium i czarny

### OPAKOWANIE

Średnica zewnętrzna rury	Długość odpływu	Opakowanie
Ø 50 mm	30 cm i 60 cm	40 sztuk/pudełko i 20 sztuk/pudełko
Ø 63 mm	30 cm i 60 cm	34 sztuki/pudełko i 22 sztuki/pudełko
Ø 75 mm	30 cm i 60 cm	34 sztuki/pudełko i 19 sztuk/pudełko
Ø 95 mm	30 cm i 60 cm	30 sztuk/pudełko i 15 sztuk/pudełko
Ø 110 mm	30 cm i 60 cm	26 sztuk/pudełko i 14 sztuk/pudełko
Ø 110 mm	30 cm i 60 cm	26 sztuk/pudełko i 15 sztuk/pudełko
Ø 125 mm	30 cm i 60 cm	15 sztuk/pudełko

Grubość aluminiowej ścianki wynosi 2 mm.

## Przechowywanie i okres trwałości

Przed użyciem produkt należy przechowywać w zacienionym miejscu. Okres trwałości wynosi 24 miesiące pod warunkiem przechowywania zgodnie z zaleceniami. Folia ochronna powinna dać się łatwo usunąć warstwy samoprzylepnej.

## 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.