

The logo for BossCover, featuring the brand name in a white, serif font against a dark background.

Odpiływ dachowy PE BossCover z kołnierzem EPDM



Opis produktu

Odpiływ dachowy PE BossCover wyposażono w kołnierz z membrany EPDM. To wysokiej klasy jednowarstwowy materiał wykonany z kauczuku syntetycznego lub terpolimeru etylenowo-propylenowodienowego.

Zastosowanie

Odpiływ dachowy BossCover PE jest niezbędnym elementem na każdym dachu płaskim. Znajduje również zastosowanie w systemach rynnowych uszczelnianych membraną EPDM. Jego głównym zadaniem jest efektywne odprowadzanie nadmiarudeszczówki do kanalizacji.

Ograniczenia

Nie stosować na powierzchniach z asfaltu, PVC ani TPO.

Parametry techniczne

Odpiływy okrągłe:

Różne średnice i długości (patrz tabela: opakowanie).

Odpiływy prostokątne:

1. 60 mm x 80 mm (30 cm i 50 cm) - dostępne 90° i 45°
2. 60 mm x 100 mm (30 cm i 50 cm) - dostępne 90° i 45°

Łączniki PVC:

1. Łącznik PVC do BC HWA 60 mm x 80 mm / 70 mm - 80 mm (okrągły)
2. Łącznik PVC do BC HWA 60 mm x 100 mm / 80 mm - 100 mm (okrągły)

Przygotowanie podłoża/powierzchni

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

Ilość odpiływów

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

Akcesoria

Taśma okrągła EPDM Splice ring (odpiływy okrągłe BossCover).

Taśma prostokątna EPDM Splice (odpiływy prostokątne BossCover).

ZALETY

Odporność na promieniowanie UV i ozon - wydłużona żywotność

doskonała przyczepność do membran dachowych EPDM - trwałe uszczelnienie

Montaż bez palnika i płynnych klejów - zwiększone bezpieczeństwo

Arkusze danych technicznych

Montaż

1. Wykonaj okrągły otwór na wysokości odpływu o średnicy mniejszej o ± 10 mm od średnicy odpływu.
2. Oczyszć i zagruntuj powierzchnię, na którą nałożysz odpływ BossCover.
3. Za pomocą gąbki ściertnej nanieś grunt BossCover EPDM na wyznaczoną powierzchnię. Zarównopodłoże jak i spód płyty powinny być zagruntowane. UWAGA! Unikaj wykonywania czynności w temperaturze poniżej 4°C lub podczas kondensacji.
4. Sprawdź grunt pod kątem całkowitego wyschnięcia. Czas wysychania gruntu wynosi około 20 minut - zależy on od temperatury otoczenia oraz wilgotności.
5. Umieść odpływ BossCover na przygotowanej powierzchni w taki sposób, by pierścień taśmospoinującej wystawał ok. 10-15 cm poza membranę EPDM na połąci dachu.
6. Dociśnij silikonowym wałkiem obszar spoinowania.
7. Za pomocą gumowego uszczelniacza BossCover dokładnie uszczelnij wszystkie spoiny.

Dostępne kolory:

Czarny

OPAKOWANIE

Średnica rury	Długość wylotu	Opakowanie
Ø 40 mm	30 cm i 60 cm	50 sztuk/pudełko i 35 sztuk/pudełko
Ø 50 mm	30 cm i 60 cm	30 sztuk/pudełko i 35 sztuk/pudełko
Ø 63 mm	30 cm i 60 cm	25 sztuk/pudełko i 35 sztuk/pudełko
Ø 75 mm 90°	30 cm i 60 cm	20 sztuk/pudełko i 30 sztuk/pudełko
Ø 75 mm 45°	30 cm i 50 cm	15 sztuk/pudełko i 20 sztuk/pudełko
Ø 90 mm	30 cm i 60 cm	12 sztuk/pudełko i 20 sztuk/pudełko
Ø 110 mm	60 cm	14 sztuk/pudełko
Ø 125 mm	30 cm i 60 cm	16 sztuk/pudełko i 9 sztuk/pudełko
60 mm x 80 mm 90°	30 cm i 50 cm	20 sztuk/pudełko i 40 sztuk/pudełko
60 mm x 80 mm 45°	30 cm i 50 cm	20 sztuk/pudełko i 35 sztuk/pudełko
60 mm x 100 mm 90°	30 cm i 50 cm	15 sztuk/pudełko i 25 sztuk/pudełko
60 mm x 100 mm 45°	30 cm i 50 cm	15 sztuk/pudełko i 25 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.