



# Samoprzylepny kominek wentylacyjny BossCover

# BossCover



## Opis produktu

Kominek wentylacyjny BossCover to innowacyjne rozwiązanie łączące aluminium i plastik, zaprojektowane z myślą o wentylacji dachów płaskich. Wyposażony w samoprzylepną płytkę EPDM posiadającą podwójne ścianki, które skutecznie zapobiegają kondensacji oraz zapewniają optymalną cyrkulację powietrza. Płytkę samoprzylepną jest precyzyjnie zgrzana z aluminiowym odpowietrznikiem, a zaślepka wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Samoprzylepny mankiet EPDM o grubości 1,52mm, wulkanizowany i laminowany taśmą butylową gwarantuje trwałe i niezawodne połączenie. Taśma ta, zabezpieczona odporną na warunki atmosferyczne folią poliesterową, jest łatwa do usunięcia. Kominek jest wodoszczelny pod warunkiem zastosowania odpowiedniego podkładu samoprzylepnego EPDM.

## Zastosowanie

Kominek wentylacyjny BossCover to kluczowe rozwiązanie w przestrzeniach pod płaskimi dachami, gdzie wysoka wilgotność może sprzyjać rozwojowi pleśni. Jego głównym celem jest zapobieganie problemom zdrowotnym oraz eliminowanie wilgoci i pleśni w pomieszczeniach. Wentylacja BossCover skutecznie umożliwi cyrkulację powietrza i odprowadzanie pary wodnej z przestrzeni pod dachem, zapewniając wysoką efektywność wentylacji.

## Ograniczenia

Nie stosować na powierzchniach z asfaltu, PVC lub TPO.

## ZALETY

Odporność na promieniowanie UV i ozon - wydłużona żywotność

Szybki i łatwy montaż - oszczędność czasu i pracy

Doskonała przyczepność do membran dachowych EPDM - trwałe uszczelnienie

Montaż bez palnika i płynnych klejów - zwiększone bezpieczeństwo

Arkusze danych technicznych

## PARAMETRY TECHNICZNE

	Obróbka blacharska EPDM	Taśma butylowa
Materiał podstawowy	EPDM	Polimery gumowe
Kolor	Czarny	Czarny
Rozpuszczalniki	Nie	Nie
Substancje stałe (%)	100	100
Stan	Wulkanizowany	Wulkanizowany
Grubość (mm)	1,52	0,51

## 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 ostrych krawędzi. W razie potrzeby, należy oczyścić ją za pomocą odpowiedniego środka odtłuszczającego do membran EPDM.

## Montaż

1. Zapewnij elementy do mocowania mechanicznego, takie jak taśmy mocujące i śruby do membrany EPDM pod płytką samoprzylepną.
2. Oczyszć i zagruntuj całą powierzchnię, na którą zostanie nałożony kominek wentylacyjny BossCover.
3. Nanieś grunt BossCover EPDM na wyznaczoną powierzchnię przy użyciu gąbki ścierniej. UWAGA! Unikaj wykonywania tych czynności w temperaturze poniżej 4°C lub podczas kondensacji.
4. Sprawdź, czy grunt całkowicie wysechł. Czas wysychania gruntu (ok. 20 minut) może się różnić w zależności od temperatury i wilgotności.
5. Usuń folię ochronną z płytki, następnie przyklej kominek z płytką samoprzylepną do membrany EPDM pokrycia dachowego. Zachowaj minimum 75 mm naddatku w stosunku do śrub.
6. Dociśnij silikonowym wałkiem obszar klejenia zapewniając w ten sposób jego dokładne przyleganie.
7. Starannie uszczelnij wszystkie spoiny gumowym uszczelniaczem BossCover.

UWAGA: W przypadku zmiany kąta nachylenia połaci dachu użyj okrągłego paska wzmacniającego z membrany.

## Kolor

Aluminium i czarny

OPAKOWANIE		
Opis	Średnica	Ilość sztuk/opakowanie
Samoprzylepny kominek wentylacyjny BossCover ALU/plastik	50 mm	15
	75 mm	12
	110 mm	10
	125 mm	8
	160 mm	6
	200 mm	2

## Przechowywanie i okres trwałości

Przed użyciem przechowywać w zacienionym miejscu. Okres trwałości wynosi 24 miesiące pod warunkiem przechowywania zgodnie z zaleceniami. Usuwanie folii ochronnej nie powinno sprawiać trudności.

## 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.