



# Membrana BossCover SA Flashing

# BossCover

## Opis produktu

Membrana BossCover SA Flashing lub membrana EPDM to czarna taśma samoprzylepna wykonana z wulkanizowanej gumy. Składa się ona z niewzmocnionego paska EPDM, laminowanego taśmą samoprzylepną.

## Zastosowanie

Membrana BossCover SA doskonale nadaje się do uszczelniania powierzchni jednowymiarowych i dwuwymiarowych jak również do tworzenia zmian kąta nachylenia na poziomie:

- wsporników
- przepustów rurowych i świetlików
- rynien
- połączenia szwów
- odpływów deszczówki
- miejsc napraw

## ZALETY

Odporność na promieniowanie UV i wilgoć - wydłużona żywotność

Doskonała przyczepność i formowalność - elementy uszczelniające wykorzystujące sprawdzoną technologię peel & stick

Montaż bez palnika i płynnych klejów - zwiększone bezpieczeństwo

Szybki i łatwy montaż - oszczędność czasu i pracy

Wodoszczelne detale - idealne do pokryć dachowych i oczek wodnych

Arkusze danych technicznych

## PARAMETRY TECHNICZNE

	Typowe wartości	Metoda badania
Polimer bazowy	EPDM	FTIR
Kolor	Czarny	Wzrokowa
Wytrzymałość na rozciąganie (bez utwardz.)	900 psi min.	ASTM D 412 (matryca C)
Rozciąganie (bez utwardzenia)	300% min.	ASTM D 412
Wytrzymałość na rozdarcie	125 funtów/cal	ASTM D 624
Odporność na ozon	Brak pęknięć	ASTM D 1149
Wytrzymałość na odrywanie	8 pli @ 21°C	ASTM D 413
Wytrzymałość na ścinanie	20 psi przy 21°C	ASTM D 816
Temperatura łamliwości	-46°C	ASTM D 2137
Grubość membrany EPDM	1,52 mm	-
Grubość warstwy kleju	0,63 mm	-

## Przygotowanie podłoża/powierzchni

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

## Montaż

1. Oczyść i zagruntuj całą powierzchnię, na którą zostanie nałożona membrana BossCover 1. SA Flashing
2. Za pomocą gąbki ściерnej nałóż grunt BossCover EPDM na wyznaczoną powierzchnię do pokrycia. UWAGA! Unikaj wykonywania czynności w temperaturze poniżej 4°C lub podczas kondensacji.
3. Sprawdź dłonią grunt pod kątem całkowitego wyschnięcia. Czas wysychania gruntu zależy od temperatury otoczenia oraz wilgotności otoczenia.
4. Nanieś membranę BossCover SA Flashing na zagruntowaną powierzchnię, następnie usuń taśmę ochronną. Dociśnij dłonią, następnie odpowiednio uformuj membranę.
5. Dociśnij przyklejoną membranę silikonowym wałkiem, tak by zapewnić w ten sposób jej dokładne przyleganie.
6. Dokładnie uszczelnij wszystkie spoiny za pomocą gumowego uszczelniacza BossCover.

## Kolor

Czarny

## Opakowanie

Samoprzylepna membrana BossCover 18" SA przeznaczona do obróbki blacharskiej 457 mm x 15 m  
Samoprzylepna membrana BossCover 18" SA 1 rolka/opakowanie  
Samoprzylepna łata uszczelniająca 450 mm x 450 mm

## Przechowywanie i okres trwałości

Membranę przechowywać w oryginalnym zamkniętym opakowaniu w w temperaturze od 4°C do 43°C. Okres trwałości wynosi 24 miesiące 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.