

# BossCover



## Taśma BossCover Splice Tape



### Opis produktu

Taśma BossCover Splice Tape to czarna taśma samoprzylepna zaprojektowana z myślą o tworzeniu mocnych, wodoodpornych spoin w jednowarstwowych membranach dachowych EPDM. Jest elastyczna i samoprzylepna - zapewnia szybkie spoinowanie membran. Równocześnie cechuje się wysoką wytrzymałością początkową oraz doskonałą przyczepnością do większości podłoży w tym szkła, metali, drewna, betonu, muru oraz niektórych tworzyw sztucznych.

### Zastosowanie

Taśma BossCover Splice Tape została stworzona do wodoszczelnego spoinowania dwóch membran EPDM.

### ZALETY

Zgodna ze standardami UL i FM - sprawdzona wydajność

Jakość potwierdzona przez OEM - zgodna z normami przemysłowymi

Nie zawiera lotnych związków organicznych - przyjazna dla środowiska

Szybki i łatwy montaż - oszczędność czasu i pracy

Doskonała przyczepność

Wysoka wytrzymałość początkowa

Montaż bez palnika i płynnych klejów - zwiększone bezpieczeństwo

Wodoszczelne spoiny - idealna do pokryć dachowych i oczek wodnych

Arkusze danych technicznych

### PARAMETRY TECHNICZNE

	Wartości typowe	Metoda badania
Polimer bazowy	EPDM	FTIR
Kolor	Czarny	Wzrokowe
Wytrzymałość na odrywanie EPDM	10 pli @ 21°C	ASTM D 413
Wytrzymałość na ścinanie EPDM	20 psi przy 21°C	ASTM D 816
Temperatura łamliwości	-46°C	ASTM D 746
Przyczepność	40 psi/min	ASTM D 412
Próba rozciągania	>1000%	ASTM D 412
Temperatura robocza	-40°C do 93°C	ASTM D 3359
Temperatura montażu	4°C do 49°C	ASTM D 603
Grubość	0,76 mm	-

## 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 ostrych krawędzi. W razie potrzeby, należy oczyścić ją odpowiednim środkiem odtłuszczającym do membran EPDM.

## Montaż

1. Oczyszczyć i zagruntować całą powierzchnię, na którą zostanie nałożona taśma BossCover Splice Tape.
2. Za pomocą markera zaznaczyć strefę założenia membran EPDM, dając naddatek 1,5 cm. Następnie zagnij górny brzeg.
3. Za pomocą gąbki ścierniej nanieść grunt BossCover EPDM na obydwie strony membrany. UWAGA! Unikaj wykonywania czynności w temperaturze poniżej 4°C lub podczas kondensacji.
4. Sprawdź dłonią grunt pod kątem całkowitego wyschnięcia. Czas wysychania gruntu zależy od temperatury otoczenia oraz wilgotności otoczenia.
5. Umieść taśmę BossCover Splice Tape nad spoiną na wysokości zaznaczonej krawędzi. Następnie dociśnij ją dłonią.
6. Przewiń górną powierzchnię paska ochronnego, by poprawić w ten sposób przyczepność do dolnej powierzchni.
7. Opuść górną membranę EPDM na taśmę BossCover Splice Tape, następnie usuń folię ochronną pod kątem 45°.
8. Natychmiast dociśnij klejony obszar silikonową rolką, prostopadłe do krawędzi klejenia.

## Kolor

Czarny

## Opakowanie

Taśma BossCover Splice Tape 76 mm x 30,48 m, 4 rolki/opakowanie  
Taśma BossCover Splice Tape 76 mm x 7,62 m, 8 rolek/opakowanie

## Przechowywanie i okres trwałości

Przechowywać w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu 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.