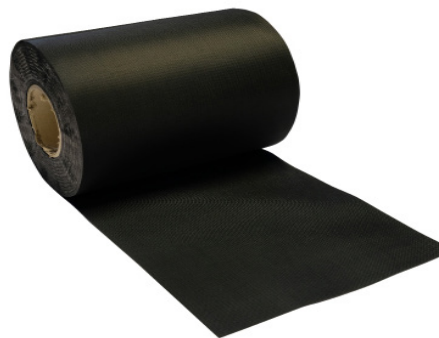


# KARTA TECHNICZNA

## PAS ŁĄCZENIA PRZY PODSTAWIE

Pas łączenia przy podstawie jest membraną EPDM wewnątrznie zbrojoną. Używany jest do tworzenia mechanicznie mocowanego łączenia przy podstawie w połączeniu z membranami EPDM SealEco. Pas łączenia przy podstawie (Base Tie-In Strip) pozwala na zamocowanie membrany EPDM przy attykach w jednym kawałku, bez jej przecinania. Pas łączenia przy podstawie powinien być zawsze stosowany w połączeniu z klejem kontaktowym Contact Adhesive 5000 lub E245 Spraybond.



### Dane techniczne

<b>Zbrojenie:</b>	Plótno poliestrowe 3*3*550
<b>Grubość:</b>	1.5 mm
<b>Kolor:</b>	Czarny
<b>Okres przechowywania:</b>	Przechowywać rolki w suchym i chłodnym miejscu, w oryginalnych opakowaniach. Nie ma ograniczeń odnośnie czasu przechowywania.

### Opakowanie

Szerokość (mm)	Długość (m)	Waga (kg/rolka)	Rolki/paleta
300	20	10	15x4

Dostępność zależy od kraju. Prosimy skontaktować się z Waszym lokalnym dostawcą w zakresie dostępności.

### Instrukcje

Łączone membrany EPDM powinny być czyste, suche oraz pozbawione zmarszczeń i naprężeń. W razie potrzeby, należy przed łączeniem oczyścić membrany preparatem Cleaning Wash 9700. Rozwinąć pas łączenia przy podstawie (Base Tie-In Strip) wzdłuż atyki. Wywinąć 50 mm pasa na attykę. Zamocować go mechanicznie do podłoża co 200 mm (centrycznie), przy użyciu właściwych wkrętów i talerzyków dociskowych lub listew dociskowych. Łączniki nie powinny być umiejscowione dalej niż 50 mm od detalu dachowego czy atyki. Ułożyć i odwinąć membranę tak blisko pasa łączenia, jak to możliwe.

Upewnić się, że membrana jest dokładnie wyrównana wzdłuż pasa łączenia (Base Tie-In Strip) i nie ma zmarszczeń. Nałożyć klej kontaktowy Contact Adhesive 5000 lub E245 Spraybond na membranę oraz na pas. Po odparowaniu kleju przykleić membranę do pasa łączenia przy podstawie, następnie mocno rolować złącze wałkiem silikonowym.

Pas łączenia przy podstawie nie powinien być montowany w temperaturach poniżej +5°C i powyżej +30°C; w czasie deszczu, mgły, w przypadku występowania ryzyka kondensacji oraz przy mocnym wietrze. Dla zastosowań w temperaturach pomiędzy +5°C and +15°C SealEco zaleca przechowywanie pasa łączenia oraz klejów w temperaturze pokojowej, przed ich użyciem.

Po więcej informacji prosimy skontaktować się z działem technicznym.

### Ważne

Przed użyciem należy zapoznać się z kartą bezpieczeństwa MSDS.

### Zastrzeżenia

Informacje podane w niniejszym dokumencie obowiązują na dzień wystawienia. Najnowsze wersje dostępne są na stronie [www.sealeco.com](http://www.sealeco.com).