

# KARTA TECHNICZNA

## THERMOBOND PAS WSPOMAGAJĄCY

Pas wspomagający Thermobond jest wzmocnionym pasem EPDM, ułatwiającym zgrzewanie taśmy łączącej Thermobond R do membran gumowych przy użyciu automatycznych zgrzewarek gorącym powietrzem. Rolka wyposażona jest w rączkę, ułatwiającą zwijanie i rozwijanie pasa.



### Dane techniczne

<b>Grubość:</b>	5,0 mm
<b>Zbrojenie:</b>	Podwójnie wzmocniona
<b>Długość:</b>	10 m
<b>Szerokość:</b>	155 mm
<b>Okres przechowywania:</b>	Nie ma ograniczeń odnośnie czasu i sposobu przechowywania

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

### Instrukcje

Pas wspomagający umieścić na wierzchu taśmy łączeniowej Thermobond R, która będzie łączona z membraną gumową i utrzymuje spodnie warstwy na miejscu w czasie zgrzewania. Po wyrównaniu nacisku w zgrzewarce unika się tworzenia fałd w zgrzewach. Umieścić automatyczną zgrzewarkę na pasie wspomagającym Thermobond i rozpocząć zgrzewanie. Unikatowa technika łączenia szwów Thermobond została opatentowana przez SealEco. Thermobond bazuje na gumie termoplastycznej, która może być łączona przy użyciu konwencjonalnych metod łączenia materiałów plastycznych, przy użyciu gorącego powietrza czy łączenia klinem grzewczym. Materiał Thermobond jest bazowy dla pełnego zakresu akcesoriów i zapewnia dobre rozwiązania systemowe, łączące unikatowe właściwości elastomerycznej membrany z właściwościami materiałów termoplastycznych. Instalacje łączenia Thermobond są autoryzowane tylko w przypadku wykonawców w pełni przeszkolonych przez SealEco. Po więcej informacji prosimy skonsultować się z działem technicznym.

### Warunki łączenia

Łączenia w technologii Thermobond mogą być wykonywane wyłącznie z membranami EPDM SealEco. Membrana musi być czysta i sucha. Powierzchnie utlenione muszą zostać zeszlifowane i oczyszczone preparatem Cleaning Wash 9700. Łączenie na zakładkę możliwe jest w temperaturach od -15°C do 40°C. Łączenia nie dopuszcza się w czasie opadów atmosferycznych.

### Zastrzeżenia

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