

# KARTA TECHNICZNA

## PŁYTA STALOWA THERMOBOND 2X1 M

Płyta stalowa Thermobond używana jest do profili obwodowych, może być cięta i gięta jak typowe płyty ze stali galwanizowanej. Stal jest laminowana warstwą Thermobond, co umożliwia jej zgrzewanie z innymi akcesoriami Thermobond.



### Dane techniczne

<b>Typ płyty:</b>	Stal galwanizowana
<b>Grubość metalu:</b>	0,6 mm
<b>Kolor:</b>	Czarny
<b>Powłoka:</b>	Thermobond
<b>Grubość powłoki:</b>	0,8 mm
<b>Okres przechowywania:</b>	Przechowywać rolki w suchym i chłodnym miejscu, w oryginalnych opakowaniach. Nie ma ograniczeń odnośnie czasu przechowywania.

### Opakowanie

Szerokość (mm)	Długość (mm)	Grubość (mm)	Waga (kg/m <sup>2</sup> )	Opakowanie (Szt./paleta)*
1 000	2 000	1,4	4,6	30

Dostępność zależy od kraju. Prosimy skontaktować się z Waszym lokalnym dostawcą w zakresie dostępności.\*  
Materiał jest składowany na paletach 2000 mm x 1000 mm.

### Instrukcje

Płyta stalowa Thermobond używana jest do wykonywania zakończeń dachowych. Metal może być zginany jak inne typowe płyty metalowe, ocynkowane itp. Wyróżnikiem płyty jest powłoczenie typu Thermobond, dzięki czemu wszystkie akcesoria Thermobond mogą być z nią łączone gorącym powietrzem.

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).