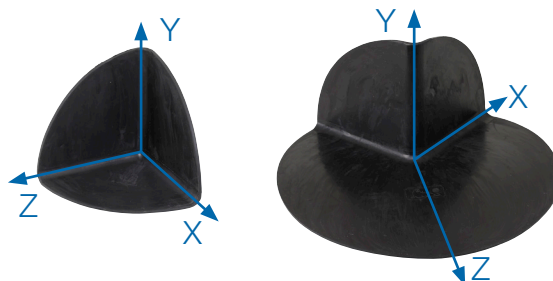


# KARTA TECHNICZNA

## THERMOBOND CORNER / NAROŻNIK

Narożniki Thermobond używane są do obróbki narożników wewnętrznych i zewnętrznych w połączeniu z pasem łączeniowym Thermobond R Splice Strip. Narożniki są zgrzewane za pomocą gorącego powietrza.



### Dane techniczne

<b>Grubość:</b>	2,5 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

Artykuł	Grubość (mm)	Wymiary XYZ (mm)	Opakowanie (Szt./karton)
Narożnik wewnętrzny	2,5	X: 100 Y: 100 Z: 100	40
Narożnik zewnętrzny	2,5	X: 100 Y: 100 Z: 125	40

### Instrukcje

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. Narożniki Thermobond używane są do obróbki elementów pod kątem 90° na membranach EPDM SealEco. W przypadku narożników nieregularnych należy zastosować taśmę Thermobond 100 Flashing. 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).