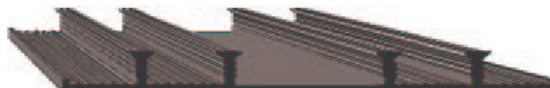


KARTA TECHNICZNA

THERMOBOND WATERSTOP / ZAPORA WODNA

Zapora wodna Thermobond Waterstop stosowana jest w zbiornikach wodnych do podziału na przedziały membrany wodoszczelnej Elastoseal EPDM. Zapora jest instalowana aby zapobiec wypływowi wody w przypadku uszkodzenia membrany.

Zapora wodna jest produkowana w technologii Thermobond, która jest opatentowaną techniką umożliwiającą zgrzewanie na gorąco membran EPDM SealEco.



Dane techniczne

Baza:	Elastomer termoplastyczny
Gęstość:	1,4 kg/m ²
Kolor:	Czarny
Okres przechowywania:	Przechowywać rolki w suchym i chłodnym miejscu, w oryginalnych opakowaniach. Nie ma ograniczeń odnośnie czasu przechowywania.

Opakowanie

Szerokość (mm)	Grubość (mm)	Długość (m/rolka)	Wysokość (mm)	zębra kotwiące (pcs)
240	4,5	25	25	4

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

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. 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.