

KARTA TECHNICZNA

THERMOBOND USZCZELNIACZ TOPLIWIY 4MM X 30M

Uszczelniacz topliwym Thermobond Hot Melt Sealant używany jest do wyrównywania różnic wysokości w miejscach łączenia w przypadku złączy typu T oraz poprzecznych z membranami EPDM SealEco.



Dane techniczne

Produkt:	TPE
Kolor:	Czarny
Średnica:	4 mm
Długość:	30 m
Waga/rolka:	0,92 kg
Okres przechowywania:	Przechowywać rolki w suchym i chłodnym miejscu, w oryginalnych opakowaniach. Nie ma ograniczeń odnośnie czasu przechowywania.

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

Instrukcje

Uszczelniacz topliwym Thermobond Hot Melt Sealant używany jest do wyrównywania różnic wysokości w miejscach łączenia w przypadku złączy typu T oraz poprzecznych i zapobiegania kapilarności. Uszczelniacz należy do grupy akcesoriów Thermobond i jest łączony 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.