

KARTA TECHNICZNA

THERMOBOND PC DRAIN / WPUST PC

Wpust dachowy ze stali nierdzewnej wyposażony w kołnierz z pasa Thermobond R wzmocnionego płótnem. Wpust może być instalowany w połączeniu z membranami dachowymi SealEco EPDM.



Dane techniczne

Rodzaj metalu:	Stal nierdzewna
Grubość:	0,6 mm
Typ EPDM:	Thermobond R Splice Strip
Grubość EPDM:	1,6 mm
Kolor:	Czarny
Okres przechowywania:	Przechowywać rolki w suchym i chłodnym miejscu, w oryginalnych opakowaniach. Nie ma ograniczeń odnośnie czasu przechowywania.

Opakowania

ø, rura (mm)	Długość (mm)	Kołnierz (mm)	Przepływ (L/sek)	Opakowanie (Szt./karton)
60	300	500x500	1,6	5
70	300	500x500	do określenia	5
75	300	500x500	do określenia	5
90	300	500x500	5,2	5
110	300	500x500	8,9	5

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

Instrukcje

Sprawdzić instrukcję montażu w celu prawidłowego usytuowania wpustu. Zamocować wpust do podłoża odpowiednimi łącznikami. Powiększyć liczbę łączników, jeżeli podstawa nie jest równa. Połączenie pomiędzy wpustem PC a odpływem wody musi być całkowicie powietrzno-szczelne i wodoszczelne. Przy przechodzeniu przez paroizolację upewnić się, że połączenie jest paroszczelne i nie wystąpi kondensacja pary wodnej. Należy unikać przewodzenia ciepła pomiędzy rurą a podłożem. Po prawidłowym zamontowaniu rury można poprawnie połączyć pas Thermobond R.

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.

Odpowiednie podłoża

Łączenie Thermobond może być przeprowadzane wyłącznie dla membran 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.