

Universal lead trough PVC Flashing

Prefabrykowane, uniwersalne przejście przez obróbki dachowe z PCW

Opis produktu Uniwersalne przejście przez obróbki z PCW wykonane jest z najwyższej jakości PCW w procesie wtrysku do formy.

Zastosowanie Uniwersalne przejście przez obróbki z PCW stosowane jest jako prefabrykowane przejście w systemach dachów płaskich krytych Sikaplan PVC i Sarnafil G/S.

Właściwości

- Wyjątkowa odporność na warunki atmosferyczne i promienie UV
- Łatwość stosowania
- Uniwersalne wymiary: Ø 8 – 32 mm
- Doskonałe połączenie
- Nadaje się do recyklingu

Badania

Aprobaty / Normy ■ System zarządzania jakością PN-EN ISO 9001 / 14001

Postać

Wygląd Gładka powierzchnia

Kolor Lekko szary (zbliżony do RAL 7047)

Opakowanie 25 sztuk w kartonie

Składowanie

Warunki składowania Składować w suchych warunkach.

Przydatność do użycia Uniwersalne przejścia z PCW nie zmieniają właściwości, jeżeli są prawidłowo składowane.



Numer wyrobu	Średnica podstawy	Grubość podstawy	Zewnętrzna średnica rurki	Wewnętrzna średnica rurki	Wysokość
409128	170 mm	2.0 mm	14 mm / 22 mm / 37 mm	10 mm / 18 mm / 33 mm	150 mm

Dane techniczne

Materiał Polichlorek winylu (PCW)

Informacje o systemie

Struktura systemu Materiały kompatybilne: wszystkie membrany PCW Sikaplan® i Sarnafil® PVC do dachów płaskich

Warunki aplikacji / Ograniczenia

Temperatura Użycie uniwersalnego przejścia przez obróbki z PCW ograniczone jest warunkami klimatycznymi: średnia temperatura miesięczna co najmniej -50°C, stała temperatura otoczenia w okresie eksploatacji ograniczona do +50°C.

Instrukcja aplikacji

Sposób aplikacji Zgodnie z aktualnymi instrukcjami stosowania membran Sikaplan® i Sarnafil® na dachach płaskich.

Uwagi do stosowania Prace mogą być wykonywane wyłącznie przez firmy przeszkolone przez Sika w zakresie robót dachowych.
Ograniczenia temperatury przy stosowaniu przejścia PCW:
Temperatura podłoża: min. -30°C, maks. +60°C
Temperatura otoczenia: min. -20°C, maks. +60°C
Stosowanie niektórych materiałów pomocniczych, takich jak taśmy kontaktowe, grunty, wymaga temperatury powyżej +5°C. Należy zapoznać się z odpowiednimi kartami informacyjnymi wyrobów.
Przy temperaturze wykonywania prac poniżej +5°C należy dodatkowo spełnić narodowe przepisy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
