



Stabilizator SOLATECH DIM BIT

Zastosowanie

SOLATECH DIM PVC jest używany do mocowania zmiennego osprzętu na płaskich i nachylonych dachach z zastosowanym hydroizolacyjnym folią PVC. Zmienny osprzęt obejmuje kablowe trasy, systemy rur, kratownice dystrybucyjne lub systemy nośne paneli fotowoltaicznych.

Opis

Stabilizator konstrukcyjny przeznaczony do tworzenia uniwersalnych punktów kotwienia na dachach, gdzie główna warstwa izolacji wodoodporowej jest wykonana z folii PVC, a nachylenie dachu nie przekracza 30 stopni

Jest wykonany z dwóch części blachy pokrytej powłoką, które są spawane w jeden całość. Dolna część w kształcie kwadratu służy do zakotwienia do podłoża konstrukcyjnego i jest wyposażona w otwory w rogach do mocowania elementów kotwiących.

Zamontowany fabrycznie mankiet WOLFEN IB umożliwia szczelne połączenie z główną warstwą izolacji wodoodporowej poprzez spawanie gorącym powietrzem. Przed spawaniem dolny pas w miejscu połączenia musi być oczyszczony z pyłu i innych zanieczyszczeń. Orientacyjna temperatura dla spawania gorącym powietrzem wynosi około 450 °C. W przypadku spawania płomieniem, podgrzewania taśm asfaltowych należy wykonywać poza zasięgiem połączanego mankieta. Nad mankietą WOLFEN IB należy zapewnić odpowiednie nakładanie i przespawanie taśm asfaltowych z warstwą UV stabilizującą.

Materiał

Dolna część kotwiąca: blacha ocynkowana ogniowo o grubości 0,55 mm z warstwą PCV o grubości 0,6 mm i zabezpieczeniem antykorozyjnym.

Górna część nośna: odlew z blachy ocynkowanej ogniowo o grubości 0,55 mm z warstwą PCV o grubości 0,6 mm i zabezpieczeniem antykorozyjnym. Kryjący mankiet Wolfen IB o grubości 1,5 mm.

Producent udziela 5-letniej gwarancji na produkt.

Dane techniczne

- | Rozmiar mankieta folii: 280×280 mm
- | Wymiary dolnej części: 200×200
- | Wyposażone we wkładkę gwintowaną M8 do kotwienia konstrukcji FVE
- | Testowana nośność: 1,3 kN

