

Włóknina dachowa do układania w powłokach uszczelniających, odporna na alkalia

Właściwości

DAKORIT® DV110 89V jest włókniną na bazie poliestrów o dobrych właściwościach penetracji przy układaniu w powłokach z płynnych tworzyw sztucznych.

- Pozwala na kontrolowanie grubości warstwy
- Daje się dobrze układać
- Wykazuje korzystny wpływ na rozkład naprężeń rozciągających

Zastosowanie

DAKORIT® DV110 89V do układania w warstwie materiału **DAKORIT® PUR1K 30P**. Włóknina pozwala na jednorodne rozłożenie płynnego tworzywa sztucznego i polepsza stabilność powłoki na prostopadłych strefach połączeń.

Obszary zastosowań:

- Nowe budownictwo i naprawa
- Zbrojenie powłok dachowych hahne
- Uszczelnienia dachów płaskich
-

Dane techniczne

Opakowanie	rolka 70 m ² szer. 0,7 m, dług. 100 m 17,5 m ² szer. 0,35 m, dług. 50 m 20 m ² szer. 0,2 m, dług. 100 m 10 m ² szer. 0,1 m, dług. 100 m
Forma dostawy	pojedyncza rolka
Ciężar powierzchniowy	110 g/m ²
Maks. siła rozciągająca wzdłuż	165 N / 5 cm
w poprzek	150 N / 5 cm
Przepuszczalność powietrza	1300 l/m ² /s

Zużycie

Na 1 m ² powierzchni	1,05 m ² włókniny
---------------------------------	------------------------------

Przygotowanie podłoża

Podłoża powinny być przygotowane zgodnie z informacjami dotyczącymi stosowanego systemu uszczelnienia.

Wykonanie

1. **DAKORIT® DV110 89V** przyciąć do wymaganej długości.
2. Nałożyć pierwszą warstwę masy uszczelniającej.
3. Włókninę układa się w świeżej warstwie masy uszczelniającej. Należy zwracać uwagę na to, aby została ona wystarczająco nasączona materiałem uszczelniającym (ciemne zabarwienie).
4. Następnie nakłada się na włókninie drugą warstwę masy uszczelniającej. Włóknina musi zostać całkowicie przykryta płynnym tworzywem sztucznym.

Produkty systemowe hahne

DAKORIT® PUR1K 30P
DAKORIT® Ruflex 20D
DAKORIT® Bituflex 20B
IMBERAL® DAB 30P

Ważne wskazówki

- **DAKORIT® DV110 89V** do czasu nałożenia drugiej warstwy musi być chroniony przed deszczem.
- Układać włókninę na zakładkę o szerokości ok. 5 cm.
- Przestrzegać instrukcji technicznej **DAKORIT® PUR1K 30P**.

Składniki

Poliester

Bezpieczeństwo pracy / zalecenia

Nie są wymagane żadne szczególne środki.

Usuwanie odpadów

Dla wszystkich systemów obowiązują aktualne przepisy krajowe.

Producent

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90
hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

Dystrybutor

VISBUD Projekt Sp. z o.o.
ul. M. Bacciarellego 8E /I
51-649 Wrocław
Tel. (+48) 71 344 04 34
Fax (+48) 71 345 17 72
e-mail: info@visbud-projekt.pl

Opisane wyżej właściwości materiału oparte są na wieloletnim doświadczeniu i badaniach laboratoryjnych. Właściwości materiału nie odnoszą się do wszystkich podłoży i przypadków zastosowania. W przypadkach powierzchni wątpliwych należy wykonać próby. Zmiany techniczne w ramach doskonalenia produktu zastrzeżone. W pozostałym zakresie obowiązują nasze ogólne warunki handlowe. Stan: 12.2020