

Tkanina do zbrojenia powłok, odporna na alkalia

Zastosowanie

IMBERAL® VE 89V do zbrojenia przekrywających rysy warstw mas uszczelniających, do kontroli grubości warstwy oraz do zwiększania odporności na obciążenia mechaniczne.

Obszary zastosowań:

- Grubowarstwowe, modyfikowane tworzywami sztucznymi powłoki bitumiczne
- INTRASIT® Poly-C1 54Z/-C2 55Z

Dane techniczne

Opakowanie	rolka 50 m ² , szer. 1,0 m / dł. 50 m rolka 25 m ² , szer. 0,5 m / dł. 50 m
Forma dostawy	pojedyncza rolka
Ciężar powierzchniowy	100 g/m ²
Wielkość oczka w sicie	5 x 6 mm
Wytrzymałość na rozrywanie osnowa nie poddana obróbce	ok. 1600 N
28 d NaOH 5 %	ok. 800 N
Wytrzymałość na rozrywanie wątek nie poddany obróbce	ok. 1700 N
28 d NaOH 5 %	ok. 840 N
Składowanie	24 miesiące

Zużycie

Na każdy m ² powierzchni	1,05 m ² tkaniny
-------------------------------------	-----------------------------

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi zostać przygotowane zgodnie z wymogami poszczególnych systemów uszczelniających.

Wykonanie

1. Przyciąć tkaninę na wymaganą długość.
2. Nałożyć pierwszą warstwę masy uszczelniającej.
3. Zatopienie tkaniny w pierwszej warstwie uszczelniającej odbywa się metodą „świeżym na świeże”. Tkanina nie może być dociśnięta do podłoża.
4. Następnie pokryć tkaninę drugą warstwą materiału uszczelniającego. **IMBERAL® VE 89V** musi zostać całkowicie pokryty powłoką uszczelniającą i nie może w żadnym miejscu wystawać z uszczelnienia.

Produkty systemowe hahne

Materiały marki hahne do uszczelniania budowli

INTRASIT® Poly-C1 54Z

INTRASIT® Poly-C2 55Z

INTRASIT® 1KFlex 54Z

IMBERAL® RSB 55Z

IMBERAL® Emuflex 20B

Ważne wskazówki

- Wkładkę wzmacniającą **IMBERAL® VE 89V** należy umieszczać centralnie w warstwie uszczelniającej.
- Pasma tkaniny układać na zakładkę o szerokości ok. 5 cm.
- Przestrzegać instrukcji technicznych dla produktów uszczelniających.

Składniki

Włókno szklane, akryl

Bezpieczeństwo pracy / zalecenia

Nie są wymagane żadne środki specjalne.

Usuwanie odpadów

Odpady mogą być utylizowane jako odpady domowe z zachowaniem lokalnie obowiązujących przepisów.

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

Sievert Polska Sp. z o.o.

Ul. Nyska 36

57-100 Strzelin

Tel.: +48 71 392 72 20

e-mail: info@sievert.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: 7.2023