

Instrukcja techniczna, stan 12.03.2012

KÖSTER Armierungsgewebe

Siatka z włókna szklanego do wzmocnienia powłok izolacyjnych

Właściwości

KÖSTER Armierungsgewebe jest siatką z włókna szklanego o bardzo wysokiej odporności na rozrywanie. Siatka zbrojąca jest odporna na przemieszczenia wskutek naprężeń, nie zawiera plastyfikatorów, jest odporna na alkalia.

Dane techniczne

Kolor	biały
Gramatura	ok. 150 g/m ²
Odporność na rozrywanie w kierunku włókien osnowy	ok. 200 N/cm
Wymiary oczek siatki	5 mm x 5 mm
Pokrycie	> 26 %
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku włókien osnowy	>900 N / 5 cm
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku włókien wypełnienia	>1100 N / 5 cm

Zastosowanie

Siatka zbrojąca z włókna szklanego KÖSTER Armierungsgewebe jest stosowana do wzmocnienia powłok hydroizolacyjnych wykonanych np. z KÖSTER KBE Flüssigfolie, KÖSTER Bikuthan 1K oraz Bikuthan® 2K, KÖSTER Deuxan® 2K oraz Professional, KÖSTER BD 50 i KÖSTER Dachflex®. Stosowanie siatki zbrojącej jest konieczne w miejscach narażonych na działanie wody pod ciśnieniem lub narażonych na zarysowanie jak naroża na połączeniach ścian, fasety na styku ściany z posadzką, miejsca przejść rur lub przewodów.

Sposób wykonania

Powłoki izolacyjne są wykonywane w odpowiednich krokach roboczych. Siatkę zbrojącą należy zatopić w świeżo nałożonej pierwszej warstwie powłoki uszczelniającej i docisnąć za pomocą pacy metalowej. Po związaniu pierwszej warstwy powłoki, zatopioną w izolacji siatkę należy pokryć drugą warstwą masy uszczelniającej.

Opakowania

Rolla o powierzchni 50 m² szerokość 100 cm; długość 50 m.

Przechowywanie

Materiał można przechowywać bez ograniczeń.

Związane instrukcje techniczne

KÖSTER KBE Flüssigfolie
KÖSTER Bikuthan® 1K
KÖSTER Bikuthan® 2K
KÖSTER Deuxan® 2K
KÖSTER Deuxan® Professional
KÖSTER Dachflex®
KÖSTER BD 50



Powyższe wskazówki opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i naszego doświadczenia. Nie niosą za sobą odpowiedzialności prawnej i nie zwalniają wykonawcy od odpowiedzialności za wykonaną pracę. W czasie wykonywania prac należy przestrzegać odpowiednich norm i ogólnie przyjętych reguł sztuki budowlanej, a także uwzględniać warunki panujące na budowie.

KOESTER Polska Sp. z o.o.
31-670 Kraków; ul. Powstańców 127 lok. 14
tel. 012/ 411 49 94; fax 012/ 413 09 63
www.koester.pl; e-mail: info@koester.pl