



KÖSTER Flexgewebe

Elastyczna, odporna na rozdzieranie, tkanina wzmacniająca cienkowarstwowe hydroizolacje

Właściwości

Elastyczna, odporna na rozdzieranie, tkanina wzmacniająca cienkowarstwowe hydroizolacje

KÖSTER NB 4000

Numer produktu W
236 020

Dane techniczne

Baza	100 % Polipropylen
Kolor	biały
Powierzchnia	perforowana
Waga	ca. 66 g / m ²
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłuż 252 N / 5 cm w poprzek 181 N / 5 cm
Wydłużenie przy zerwaniu	wzdłuż ok. 38 % w poprzek ok. 105 %
Odporność na temperaturę	- 30 °C do + 150 °C

Zastosowanie

KÖSTER Flexgewebe przeznaczony jest do wzmacniania cienkowarstwowych powłok hydroizolacyjnych, takich jak KÖSTER KBE Flüssigfolie, KÖSTER NB Elastik biały, KÖSTER NB Elastik szary, KÖSTER 21, KÖSTER Dachelastik i KÖSTER Dachflex. KÖSTER Flexgewebe stosuje się głównie w miejscach narażonych na zarysowanie, jak również przy przepustach, połączeniach, przejściach instalacyjnych, obszarach dachowych oraz balkonach.

Sposób wykonania

Powłokę uszczelniającą nanosi się w kilku krokach. KÖSTER Flexgewebe bnaależy zatpoić w pierwszej, jeszcze świeżej warstwie hydroizolacji i zagładzić np. za pomocą pacy, wałka, bądź podobnego narzędzia. Kolejną warstwę hydroizolacji można nałożyć dopiero po wyschnięciu pierwszej. W kwestii grubości warstw izolacji należy przestrzegać wskazań odpowiednich Instrukcji Technicznych. Tkaninę KÖSTER Flexgewebe należy układać z zakładem min. 5 cm.

Opakowania

W 450 100 1 m x 50 m, 50 m² rolka

Przechowywanie

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

Związane instrukcje techniczne

KÖSTER BD 50	Numer produktu B 290 010
KÖSTER Dachelastik	Numer produktu R 238 015
KÖSTER Dachflex	Numer produktu R 260 020
KÖSTER 21	Numer produktu W 210 020
KÖSTER NB Elastik szary	Numer produktu W 233 033
KÖSTER NB Elastik biały	Numer produktu W 234 033

Powyższe wskazówki opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy, doświadczenia i wyników badań. Nie niosą za sobą odpowiedzialności prawnej i nie zwalniają wykonawcy od odpowiedzialności za wykonaną pracę oraz konieczności dostosowania się do warunków występujących na budowie. Wszelkie podane parametry techniczne są wartościami średnimi, które zostały osiągnięte w czasie badań i testów laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów w miejscu wbudowania materiału mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami na które producent wyrobu nie ma wpływu. W czasie wykonywania prac należy przestrzegać odpowiednich norm i ogólnie przyjętych reguł sztuki budowlanej, a także uwzględniać warunki panujące na budowie. Gwarancja producenta dotyczy jedynie jakości produktów a nie uzyskanych w praktyce efektów, gdyż warunki wykonywania robót nie podlegają kontroli producenta. Wszystkie zamówienia są realizowane zgodnie z Ogólnymi Warunkami Sprzedaży KOESTER POLSKA, które dostępne są na stronie internetowej www.koester.pl. Z dniem ukazania się niniejszej instrukcji technicznej wszystkie wcześniejsze jej wydania są nieważne.