

Karta produktu

Fortax® 6400

Jednoskładnikowy klej uszczelniający zgodny z normą DIN 4108-11



Fortax 6400

Klej uszczelniający

Gerband Fortax® 6400 jest jednoskładnikowym klejem uszczelniającym do trwałych połączeń warstw paroizolacyjnych z konstrukcjami, zgodnie z normą DIN 4108-11.

 DIN 4108-11

Opis produktu

Baza surowcowa

Jednoskładnikowy klej uszczelniający na bazie dyspersji poli-merowej

- Elastyczna konsystencja przypominająca pastę
- Trwale elastyczny
- Trwale samoprzylepny
- Silna przyczepność początkowa
- Wysoka wytrzymałość wczesna
- Wyjątkowo wysoka odporność na starzenie
- Nie kruszy się

Kolor

- Jasnoniebieski

Zastosowania

- Jednoskładnikowy klej uszczelniający do trwałego łączenia warstw paroizolacyjnych z konstrukcjami zgodnie z normami DIN 4108-7, EnEV, SIA 180 i NORM B8110-2.
- FORTAX® 6400 jest elementem systemu Gerband **rooflite®** i może być stosowany w procesie klejenia kontaktowego.
- Oczywiście Gerband FORTAX® 6400 może być również stosowany (jako dodatek do systemu **rooflite®** Gerband) do trwałego klejenia i łączenia wszystkich standardowych paroizolacji i warstw uszczelniających.
- Klejenie paroizolacji na bazie np. PE, PA, PET.
- Klejenie drewna i pochodnych produktów z drewna (np. .MDF, OSB).
- Klejenie na podłożach mineralnych takich jak tynki (np. tynk cementowy, wapienno-cementowy), mur (np. cegła, cegła wapienno-piaskowa)

Dane techniczne

- brak toksyn środowiskowych i wewnętrznych, bez rozpuszczalników
- można utylizować z odpadami domowymi

Aplikacja

- Stosować w temperaturach od +5 °C do +40 °C (podłozę do -10 °C)
- Przechowywać w suchych pomieszczeniach chronionych przed światłem, Fortax 6400 nie jest wrażliwy na mróz
- Przechowywanie - maksymalnie 12 miesięcy nieotwartego wkładu/tuby
- Czas schnięcia: 48 h (przy 23 °C i wilgotności względnej 50%, grubość pasma 8 mm)

Przygotowanie podłoża:

- Warstwę paroizolacyjną nałożyć bez naprężeń i zagnieceń aż do obszaru łączenia litej powierzchni.
- Powierzchnia, na którą nakładany jest klej uszczelniający Gerband FORTAX® 6400, powinna być solidna, czysta i sucha. Należy usunąć substancje takie jak kurz, tłuszcz, olej, smoła, bitum, środki powierzchniowo czynne i silikony
- Powierzchnie chłonne i zakurzone należy wstępnie zagruntować Podkładem Gruntującym PHS.
- W przypadku małych powierzchni podkład można przygotować na miejscu, mieszając 3 części Fortax 6400 z 1 częścią wody.

Przygotowanie połączeń:

- Nałożyć Gerband FORTAX® 6400 z warstwą kleju o grubości ok. 8 mm na twardą powierzchnię elementu konstrukcyjnego. Pozostaw do wyschnięcia na krótki czas, aż pojawi się lepka powierzchnia. Wyrównaj niedoskonałości za pomocą dodatkowego kleju uszczelniającego.
- Nałożyć warstwę paroizolacyjną z niewielkim naciskiem na „mokrą” warstwę kleju. Wykonaj pętlę odprężającą, aby zapobiec naprężeniom mechanicznym zgodnie z normą DIN 4108-7, dla zachowania warstwy kleju o grubości 3-4 mm. W przypadku aplikacji na sucho konieczny jest silny nacisk (do 24 h po nałożeniu kleju).
- Następnie sprawdzić połączenia, zgodnie z normą DIN 4108-7 Abs. 7.2.1

Jednostka opakowaniowa

- 12 wkładów po 310 ml / karton
Wystarcza do 6 metrów bieżących / wkład
- 12 tub po 600 ml / karton
Wystarcza do 12 metrów bieżących / tubę

Dalsze dane techniczne dotyczące Fortax® 6400 dostępne na życzenie.

Zastrzegamy sobie prawo do zmian bez powiadomienia w zależności od rozwoju.

Stan na maja 2023 r. · zastępuje wydanie z maja 2019 r

Gerlinger GmbH & Co. KG
Klebeband- und Dichtstoffwerke
Dietrich-Gerlinger-Straße 1
D-86720 Nördlingen
Telefon (09081) 213-0
Faks (09081) 213-100
e-Mail info@gerband.de
Internet www.gerband.de

Certyfikat DQS zgodnie z normami
DIN ISO 9001 i 14001
Nr rej. 56398-QM



Taśmy samoprzylepne Gerband® są używane przez bardzo zróżnicowaną bazę klientów do szerokiego zakresu zastosowań technicznych i przemysłowych. Wymagania stawiane produktom Gerband® różnią się znacznie w zależności od zastosowania. Zdecydowanie zalecamy użytkownikom przetestowanie przydatności produktu do ich własnych, konkretnych wymagań. Wszystkie dane i zalecenia zawarte w niniejszej Karcie Technicznej oparte są na naszych własnych wynikach testów i praktycznym doświadczeniu i mają na celu pomóc klientom w doborze odpowiedniej taśmy do danego zastosowania. Informacje te są dostarczane bez ponoszenia odpowiedzialności. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej bez wcześniejszego powiadomienia. Próbkę są dostępne bezpłatnie. Nasz zespół sprzedaży jest również dostępny, aby pomóc klientom z ich taśmą.