



## KÖSTER Fugenband 30

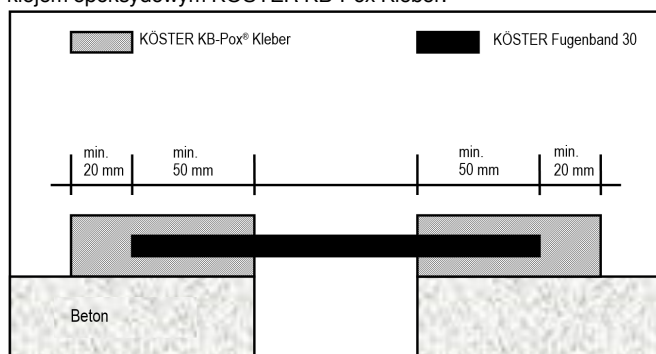
Instrukcja techniczna J 830 020

Data: 2015-08-26

### Elastyczna taśma do uszczelniania dylatacji i nieregularnych pęknięć

#### Właściwości

KÖSTER Fugenband 30 jest termoplastyczną taśmą do uszczelniania szczelin dylatacyjnych i skurczowych oraz nieregularnych pęknięć. Taśma KÖSTER Fugenband 30 jest odporna na działanie promieniowania UV, odznacza się wysoką elastycznością (również w niskich temperaturach), tak że może przenosić ekstremalne przemieszczenia w obrębie dylatacji. Taśma jest odporna na uszkodzenia punktowe i rozdieranie, jest również łatwa w naprawie. Taśmę można w łatwy sposób docinać oraz łączyć (poprzez zgrzewanie gorącym powietrzem). Taśma jest odporna na substancje chemiczne, działanie wody, a także przerastanie korzeni. W systemie do uszczelniania dylatacji stosowana jest wraz z dwuskładnikowym klejem epoksydowym KÖSTER KB-Pox Kleber.



Ograniczona odporność

na działanie kwasów i zasad, rozpuszczalników organicznych (estrów, ketonów itp.)

#### Zastosowanie

Taśma dylatacyjna KÖSTER Fugenband 30 jest stosowana do hydroizolacji pionowych i poziomych szczelin dylatacyjnych, a także do uszczelniania nieregularnych i szerokich pęknięć na budowach inżynierskich jak zbiorniki na oczyszczalniach ścieków, zbiorniki wody, niecki basenowe, elektrownie. Taśma może być stosowana do uszczelnienia na łączeniu ściany z posadzką np. na tarasach i balkonach, fundamentach oraz w pomieszczeniach mokrych. KÖSTER Fugenband 30 może być stosowana na wszelkich podłożach spotykanych w budownictwie jak beton, zaprawy, drewno, metale, aluminium, kompozyty GRP, zaprawy epoksydowe, kamienie naturalne lub sztuczne oraz wiele innych.

#### Podłoże

Podłoże musi być czyste, nośne i suche. Na wilgotnych podłożach nośność podłoża powinna być określona metodą pull off. Wszelkie zanieczyszczenia jak kurz, pył, zaolejenia, ślady tłuszczu, starych powłok, wykwity solne, rdza, wosk, śladu olejów szalunkowych muszą zostać usunięte przed przyklejeniem taśmy. Podłoża betonowe: jeśli jest taka konieczność podłoże należy oczyścić mechanicznie przez piaskowanie lub śrutowanie w celu uzyskania najlepszej przyczepności kleju epoksydowego KÖSTER KB-Pox Kleber. Beton powinien być wysezonowany (co najmniej 28 dni) oraz wykazywać się przyczepnością min. 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Podłoża stalowe muszą zostać oczyszczone do stopnia czystości Sa 2 1/2.

#### Dane techniczne

Kolor	szary (RAL 7045)
Wydłużenie do zerwania (wg ISO 527-3)	> 400 %
Wytrzymałość na rozdieranie (wg EN 12310-2)	> 600 N / cm
Wytrzymałość na rozrywanie wzdłuż (wg ISO 527-3)	> 9 MPa
Wytrzymałość na rozrywanie w poprzek (wg ISO 527-3)	> 6 MPa
Odporność temperaturowa	od -30°C do +80°C
Twardość Shore'a A	80°Sh A
Odporność na materiały bitumiczne (wg DIN 16726)	odporna
Odporność na ciśnienie wody (EN 1928)	> 8.0 bar
Odporność na promieniowanie UV (SIA V280/10)	> 7500 godz.
Odporność chemiczna	na produkty hydroizolacyjne na bazie wodnej dyspersji bitumicznej, wodę, wodę morską, ścieki, hydrolizę, mikroorganizmy
Odporność na środowisko pH	2÷10 pH (do 30°C) 5÷10 pH (do 40°C) 6÷8 pH (do 60°C)

#### Sposób wykonania

Łączenia taśmy dylatacyjnej KÖSTER Fugenband 30 mogą być wykonywane poprzez zgrzanie gorącym powietrzem (zalecana temperatura zgrzewania: 270°C; max temperatura 300°C). Zgrzewanie odcinków taśmy powinno zostać wykonane przed klejeniem taśmy do podłoża. Przed zgrzaniem, brzeg taśmy należy uszorstnić za pomocą szczotki drucianej. Jeden brzeg taśmy nagrzać przy zastosowaniu odpowiedniej temperatury, a następnie docisnąć za pomocą rolki. Odcinki o długości powyżej 20 m (długość 1 rolki) można łatwo wykonać na placu budowy. Klej epoksydowy KÖSTER KB-Pox Kleber nałożyć na brzegi dylatacji, tak aby taśmę KÖSTER Fugenband 30 można było zatopić w warstwie kleju na szerokość min. 5 cm z każdej strony. Grubość warstwy kleju KÖSTER KB-Pox Kleber powinna wynosić ok. 1-2 mm.

Taśmę KÖSTER Fugenband 30 należy zatopić w świeżej warstwie kleju i docisnąć do podłoża przy pomocy rolki. Taśma powinna być zatopiona w kleju w taki sposób, aby w każdym miejscu taśma dobrze przylegała do podłoża. Następnie należy nałożyć drugą warstwę kleju KÖSTER KB-Pox Kleber na wierzchnią warstwę taśmy KÖSTER Fugenband 30 tak, aby brzegi taśmy zostały pokryte warstwą kleju na szerokość min. 5 cm, klej powinien również pokrywać powierzchnię obok taśmy na co najmniej 2 cm szerokości. Nie obciążać taśmy przez 24÷48 godz. po jej przyklejeniu do podłoża. Świeżo nałożoną warstwę kleju chronić przed działaniem wody, deszczu i mrozu, aż do pełnego

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 KÖESTER POLSKA, które dostępne są na stronie internetowej [www.koester.pl](http://www.koester.pl). Z dniem ukazania się niniejszej instrukcji technicznej wszystkie wcześniejsze jej wydania są nieważne.

KOESTER POLSKA Sp. z o.o. • 31-670 Kraków • ul. Powstańców 127/14 • tel 12 411 49 94 • fax 12 413 09 63 • e-mail: [info@koester.pl](mailto:info@koester.pl) • [www.koester.pl](http://www.koester.pl)

utwardzenia kleju.

W przypadku spodziewanych większych przemieszczeń dylatacji niż 10% należy ułożyć taśmę dylatacyjną z wykształceniem fałdy kompensującej przemieszczenia. Przy uszczelnianiu szczelin dylatacyjnych obciążonych wodą, taśma musi mieć podparcie w szczelinie dylatacyjnej, np. twardą pianką lub masą dylatacyjną.

### Czyszczenie narzędzi

Nie związany klej KÖSTER KB-Pox Kleber można usuwać za pomocą rozcieńczalnika KÖSTER Universalreiniger. Utwardzony materiał należy usuwać mechanicznie.

### Opakowania

J 830 020 d:1mm, b:300mm, dł:20m / 1 rolka

### Przechowywanie

Materiał przechowywać w suchym i chłodnym pomieszczeniu, w oryginalnie zamkniętych opakowaniach okres składowania wynosi min. 12 miesięcy.

### Związane instrukcje techniczne

KÖSTER KB-Pox Kleber	Numer produktu J 120 005
KÖSTER Fugenband 20	Numer produktu J 820 020
KÖSTER Universal Reiniger	Numer produktu X 910 010

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 KÖSTER POLSKA, które dostępne są na stronie internetowej [www.koester.pl](http://www.koester.pl). Z dniem ukazania się niniejszej instrukcji technicznej wszystkie wcześniejsze jej wydania są nieważne.