



ASO-Dichtband-2000

Nr art. 2 05936

ASO-Dichtband-2000-Ecken

Nr art. 2 05943 (zewn.)

Nr art. 2 05944 (wewn.)

Taśma uszczelniająca i łączniki narożne przeznaczone do konstrukcji o standardowych wymaganiach

- tworzywo wielowarstwowe
- rozciągliwe
- odporne na rozerwanie
- cienkowarstwowe
- wodoszczelne
- stabilne na promienie UV
- wyjątkowo niskoemisyjne
- o wysokiej odporności na agresywne media
- gwarantuje szybkie schnięcie zapraw cienkowarstwowych i mas uszczelniających zawierających wodę.



Zastosowania:

Stosowany jest do uszczelniania spoin dylatacyjnych i łączących w wstwie uszczelniającej wykonanej przy użyciu np. SANIFLEX-EU, AQUAFIN-RS300. ASO-Dichtband-2000 jest łatwy w obróbce i tworzy ściste połączenie z wyżej wymienionymi systemami uszczelniającymi.

Zalecamy stosowanie np. w łazienkach i kuchniach, pomieszczeniach mieszkalnych, prywatnych i publicznych pomieszczeniach sanitarnych, jak również na balkonach i tarasach (klasa obciążenia A0, B0, A).

ASO-Dichtband-2000-S stosować na basenach (klasa obciążenia B, obszar niecki i spoiny obejścia zbiornika), w klasie obciążenie C, na połączeniach ściana/posadzka w obszarze gruntu oraz na spoinach rozdzielających budynek.

ASO-Dichtband-2000 jest przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach wewnętrznych według schematu oceny AgBB (Komitetu do spraw oceny zdrowia Materiałów Budowlanych), Francuskiej regulacji VOC.

Produkt charakteryzuje się bardzo niską emisją EMICODE GEV i jest oceniany pozytywnie poprzez wielokryterialne systemy certyfikujące takie jak DGNB, LEED, BREEAM, HQE. (Niemiecki Certyfikat Budownictwa Zrównoważonego oraz Systemy Certyfikacji Ekologicznej)

Posiada również najwyższą jakość nadawaną według klasyfikacji kryteriów DGNB "ENV 1.2

Dane techniczne:

Baza:	Materiał wielowarstwowy fizelina - membrana - fizelina
Barwa:	biała z logo SCHOMBURG
Masa:	ok. 150-190 g/m ² Narożnik wewn. ok. 3,5 g/szt. Narożnik zewn. ok. 5 g/szt.
Grubość:	ok. 0,37 ± 0,1 mm Narożnik wewn./zewn. 0,5 mm ± 0,1 mm
Badania:	
Dop. kompensacja ruchu:	max. 30 % szerokości spoiny
Ciśnienie rozrywające:	> 2 barów
Wartość Sd (opór dyfuzyjny):	30 m ± 5 m
Przepuszczalność pary wodnej:	wg DIN EN 1931
Reakcja na ogień wg DIN 4102-1:	B2
Odporność na promieniowanie UV wg DIN EN ISO 4892-2:	min. 500 h
Odporność temperaturowa, min./maks.:	-22 °C do +90 °C
Siła rozciągająca, wzdłużna wg DIN 527-3:	> 50 N / 15 mm

ASO®-Dichtband-2000

ASO®-Dichtband-2000-Ecken

Siła rozciągająca, poprzeczna
wg DIN 527-3: > 32 N / 15 mm

Wydłużenie, wzdlużne
wg DIN 527-3: > 60 %

Wydłużenie, poprzeczne
wg DIN 527-3: > 60 %

Odporność chemiczna po 7 dniach składowania
w +22 °C podana dla następujących substancji
chemicznych:

kwas solny 3 %, kwas siarkowy(VI) 35 %,
kwasy cytrynowy 100 g/l,
kwasy mlekowy 5%, ług potasowy 20%,
ług sodowy 0,3 g/l,
woda słona 20 g/l (sól morską)

Opakowania:

Taśma uszczelniająca:
szerokość 120 mm i 200 mm, ± 2
mm rolki 10 i 50 m (do miejsca
przecięcia/15 m)

Łączniki narożne:
20 szt. na karton
narożnik wewn.: o szerokości 12 cm
narożnik zewn.: o szerokości 12 cm

Przechowywanie:
W chłodnym i suchym miejscu,
chronić przed następcznieniem i
oddziaływaniem czynników atmos-
ferycznych, poddać obróbce w
ciągu 24 miesięcy od dostawy.

Kształtki:
ASO-Dichtband-2000-S
ASO-Dichtband-2000-Sanitär
ASO-Dichtband-2000-T-Stück
ASO-Dichtband-2000-Kreuzung
ASO-Dichtband-2000-S-Breitware

Podłoże: Wszystkie typowe, właściwie

przygotowane podłoża, które są
odpowiednie do wykonywania
uszczelnień i okładzin ceramicznych
w odpowiedniej klasie obciążenia.
Dopuszczalne są drobne,
nieprzechodzące na wylot rysy na
powierzchni < 0,1 mm.

Aplikacja:

**Uszczelnienie spoin na połączeniu ściana
-posadzka oraz spoin ograniczających
pola:**

Taśmę uszczelniającą ASO-Dichtband-2000 lub
łączniki narożne ASO-Dichtband-2000-Innen-
-Außenecken należy przykleić na przygotowanym
obszarze w narożach, na styku ściany i posadzki,
jak również na spoinach łączących za pomocą ma-
teriału uszczelniającego. Należy unikać tworzenia
się pustych przestrzeni i pofałdowań. W przypadku
przecinających się spoin rozdzielających budynek/
dylatacyjnych dostępne są kształtki ASO-Dichtband-
-2000-T-Stück lub ASO-Dichtband-2000-Kreuzung,
które umożliwiają ułożenie w formie pętli na obsza-
rze przecięcia. Połączenia stykowe wykonane są
zazwyczaj z zakładem o szerokości od 5 cm do 10
cm. Należy zapewnić szczelne połączenie ściany z
uszczelnieniem powierzchni.

1. Po obu stronach wypełnianej spoiny nanieść ma-
teriał uszczelniający w warstwie min. 2 cm szerszej
niż taśma uszczelniająca, np. kielnię o uzębieniu
4-6 mm.

2. Taśmę uszczelniającą dokładnie nałożyć gładką
kielnię lub rolką dociskową na warstwę uszcze-
lniającą, nie pozostawiając pustych przestrzeni i
pofałdowań.

ASO[®]-Dichtband-2000

ASO[®]-Dichtband-2000-Ecken

Należy zwrócić uwagę na odpowiednie pokrycie i związanie! Klejenie należy przeprowadzić tak, by nie doszło do odklejenia taśmy ASO-Dichtband-2000-System na skutek oddziaływania wody.

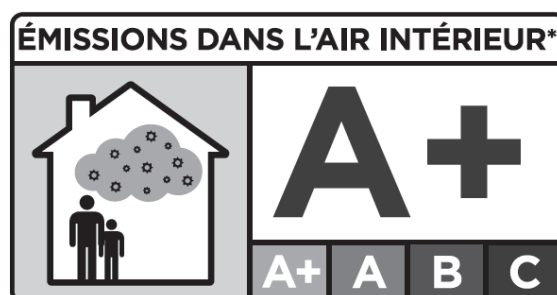
3. Na szczeliny dylatacyjne nałożyć taśmę uszczelniającą w formie pętli.

4. Styki taśmy uszczelniającej lub połączenia z wszystkimi kształtkami i narożnikami przykleić na całej powierzchni z zakładem 5 do 10 cm przy użyciu materiału uszczelniającego, nie pozostawiając pustych przestrzeni, a następnie poddać dalszej obróbce wybranym materiałem uszczelniającym.

Wskazówki:

- Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Usunąć taśmy klejące z ewentualnych miejsc przecięcia. Obszary połączeń wykonać na zakład, zgodnie z opisem w punkcie 4 ustępu dotyczącego „Aplikacji”.
- Spoiny zabezpieczone ASO-Dichtand-2000 należy chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi!

- Taśma ASO-Dichtband-2000 nie może być przyklejana, ani poddawana obróbce przy użyciu wyrobów zawierających rozpuszczalniki!
- Należy zaplanować spoiny boczne, spoiny okładziny ceramicznej, spoiny dylatacyjne oraz wykonać je w odpowiednim miejscu i oznaczyć np. taśmą krawędziową!
- Należy przestrzegać wytycznych i obowiązujących norm!



* Informacje dotyczące poziomu emisji substancji lotnych do powietrza w pomieszczeniu, które stanowią ryzyko dla zdrowia na skutek narażenia przez drogi oddechowe, w skali od klasy A+(wyjątkowo niskoemisyjne) do C (wysokoemisyjne).