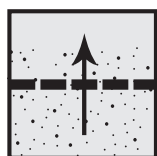


## ASO<sup>®</sup>-Dichtband-2000-S

Taśma uszczelniająca do dużych obciążeń



Numer artykułu	Długość	Szerokość, artykuł	Grubość materiału	Zawartość	Opakowanie	Kolor
205939001	25 m	20 cm	ok. 0,5 mm	25 mb	Rolka	szary, z narukiem SCHOMBURG
205939002	50 m	20 cm	ok. 0,5 mm	50 mb	Rolka	szary, z narukiem SCHOMBURG
205939003	50 m	12 cm	ok. 0,5 mm	50 mb	Rolka	szary, z narukiem SCHOMBURG

### Właściwości

- Odporność na rozdarcie
- Wysoka elastyczność
- Wodoszczelność
- Odporność na działanie promieni UV
- Wysoka odporność na agresywne media
- Bardzo niska emisja

### Zalety

- Cienkowarstwowy
- Gwarantuje wysychanie zapraw cienkowarstwowych i materiałów uszczelniających
- Wysoka elastyczność i sprężystość

### Zakres zastosowania

- Do uszczelniania szczelin dylatacyjnych i przyłączywnych
- Dla klasy oddziaływania wody od W0-I do W3-I / W1-B / W2-B zgodnie z arkuszem danych ZDB "Hydroizolacja zespolona (AiV)"
- Dla klasy oddziaływania wody A / B / C zgodnie z zasadami badań DIBt
- Hydroizolacja budynku zgodnie z DIN 18533 / DIN 18535
- Element systemowy do systemów hydroizolacyjnych SCHOMBURG

## ASO<sup>®</sup>-Dichtband-2000-S

### Dane techniczne:

#### Właściwości produktu

Składniki produktu	Produkt w rolkach
Baza	Materiał kompozytowy: włóknina-membrana-włóknina
Ciśnienie rozrywające	≥ 1,5 bara
Wytrzymałość na zerwanie, wzdłużna (DIN EN ISO 527-3)	ok. 116 %
Wytrzymałość na zerwanie, poprzeczna (DIN EN ISO 527-3)	ok. 107 %
Wydłużenie wzdłużne (DIN EN ISO 527-3)	ok. 600 %
Wydłużenie poprzeczne (DIN EN ISO 527-3)	ok. 600 %
Wartość Sd	> 2 m
Odporność na promieniowanie UV zgodnie z DIN EN ISO 4892-3	≥ 500 godzin
Dyfuzja pary wodnej	Dyfuzyjny dla pary wodnej
Obróbka	
Zużycie	1 m na mb

### Technologia obróbki

#### Urządzenia pomocnicze / narzędzia

- Nożyczki / Nóż
- Paca wygładzająca

### Przygotowanie podłoża

#### Wymagania dotyczące podłoża

- Wszystkie podłoża zgodnie z DIN 18157, część 1 oraz zgodnie z DIN 18534, DIN 18535, DIN 18531, DIN 18533
- Wszystkie podłoża zgodnie z arkuszem danych ZDB "Hydroizolacja zespolona (AIV)"

### Obróbka

#### Aplikacja

1. Po obu stronach spoiny którą należy pokryć, nałożyć materiał uszczelniający na co najmniej 2 cm szerzej niż taśma uszczelniająca
2. ASO-Dichtband-2000-S starannie nałożyć na świeżą warstwę uszczelniającą
3. Do spoin dylatacyjnych taśma ASO-Dichtband-2000-S jest układana w kształcie pętli w szczelinie i świeżej warstwie
4. Dla skrzyżowanych spoin dylatacyjnych / połączeń ruchomych, manszety są układane w kształcie pętli w szczelinie i świeżej warstwie
5. W przypadku montażu w kształcie pętli i obciążenia wodą pod ciśnieniem, należy dodatkowo włożyć odpowiedni sznur wypełniający o zamkniętych komórkach i przykleić kolejny ASO -Dichtband-2000-S za pomocą materiału uszczelniającego
6. Ostrożnie wcisnąć ASO-Dichtband-2000-S w warstwę uszczelniającą za pomocą pacy wygładzającej lub wałka dociskowego, nie pozostawiając pustych przestrzeni ani fałd
7. Łączenia taśm uszczelniających lub ich połączenia z manszetami należy wykonywać z zakładem od 5 cm do 10 cm
8. Łączenia taśm uszczelniających lub ich połączenia z materiałem uszczelniającym należy kleić bez fałd i na pełnej powierzchni, a następnie obrobić

### Warunki przechowywania

#### Przechowywanie

W chłodnym i suchym miejscu, chronić przed światłem słonecznym. Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu przez 24 miesiące

### Utylizacja

Pozostałości produktu mogą być usuwane wraz z odpadami domowymi

## ASO<sup>®</sup>-Dichtband-2000-S

### Obowiązujące przepisy

Planowanie, badanie podłoży i warunków konstrukcyjnych, układanie, spoinowanie i późniejsza konserwacja wykonanej okładziny muszą być wykonywane zgodnie z zasadami techniki budowlanej, odpowiednich wytycznych i aktualnych przepisów.

### Objaśnienia

Odporność chemiczna

Odporność chemiczna po 7 dniach składowania w +22 °C podana jest dla następujących substancji chemicznych	Stężenie (%)
Kwas solny	3 %
Kwas siarkowy	35 %
Kwas cytrynowy	100,0 g/l
Kwas mlekowy	5 %
Kwas potasowy	20 %
Soda kaustyczna	0,3 g/l
Woda morska	20,0 g/l

Prawa Kupującego dotyczące jakości oferowanych przez nas materiałów regulują nasze Warunki Sprzedaży i Dostawy. Wszelkie kwestie wykraczające poza zakres opisanego tu zastosowania należy skonsultować z naszym Działem Doradztwa Technicznego. Wymagając one – pod rygorem nieważności - wiążącego prawnie, pisemnego potwierdzenia z naszej strony. Opis produktu nie zwalnia użytkownika z obowiązku zachowania staranności. W razie wątpliwości należy wykonać powierzchnię próbną. Niniejsza Instrukcja Techniczna obowiązuje do czasu wydania jej nowej wersji.