

## ASO<sup>®</sup>-Anschlussdichtband

Nr art. 206135001

Łączeniowa taśma uszczelniająca z butylową taśmą samoprzylepną

## ASO<sup>®</sup>-Anschlussdichtecke-I

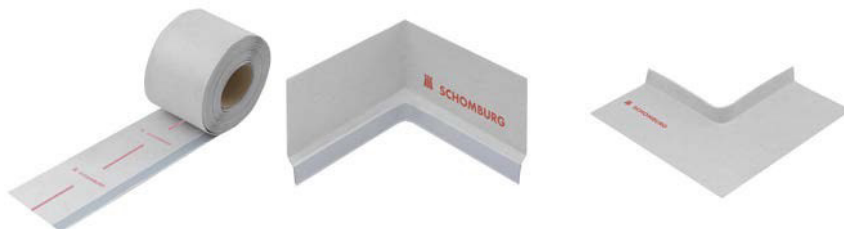
Nr art. 206136001

Wewnętrzne narożniki uszczelniające połączeniowe

## ASO<sup>®</sup>-Anschlussdichtecke-Multi

Nr art. 206137001

Zewnętrzne narożniki uszczelniające połączeniowe



Nr art.	Nazwa artykułu	Wielkość pojemnika	Szerokość / wysokość	Długość	Kąt
206135001	ASO-Anschlussdichtband	Rolka	120 mm	10 m	
206136001	ASO-Anschlussdichtecke-I	25 Szt./Karton	22 mm ± 1 mm	150 mm ± 2 mm	90° wew.
206137001	ASO-Anschlussdichtecke-Multi	25 Szt./Karton	22 mm ± 1 mm	250 mm ± 2 mm	90°zew.

### Właściwości produktu

- jednostronnie samoprzylepne z paskiem butylowym
- część składowa systemu hydroizolacji podpłytkowej SCHOMBURG
- rozciągliwe
- wodoszczelne
- obustronnie powleczone włókniną

### Obszary zastosowania / Hydroizolacja budynków

Do łączenia z wannami, brodzikami z elementami podłogowymi. Połączenie z kołnierzami np. rynien odpływowych należy wykonać za pomocą ASO-Dichtband-120 odpowiednim uszczelnieniem SCHOMBURG.

### Obszary zastosowania / Uszczelnienie w hydroizolacji kompozytowej

Nadaje się do stosowania w klasach działania wody W0-I do W2-I zgodnie z normą DIN 18534 i kartą informacyjną ZDB "Hydroizolacja kompozytowa (AiV)", jak również do stosowania na zewnątrz zgodnie z normą DIN 18531.

### Certyfikaty / Świadectwa kontroli

- Uszczelnienie wykonane w systemie zespolonym z okładzinami ceramicznymi (AiV-F) przy użyciu uszczelnień zespolonych SCHOMBURG

---

# ASO®-Anschlussdichtband

## ASO®-Anschlussdichtecke-I

## ASO®-Anschlussdichtecke-Multi

### Dane techniczne

Baza	Materiał wielowarstwowy
Barwa	szara z logo SCHOMBURG
Masa	540 g/m <sup>2</sup> ± 70 g/m <sup>2</sup> ; I: 22,4 g ± 2 g/Szt.; Multi: 29,2 g ± 2 g/szt.
Grubość	0,5 mm ± 0,07 mm
Odporność temperaturowa	od - 30 °C do + 90 °C
Wytrzymałość na rozciąganie, wzdłużne	≥ 13,70 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na rozciąganie, poprzeczne	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Składowanie	min. 24 miesiące, w chłodnym i suchym miejscu, chronić przed nasłonecznieniem i działaniem warunków atmosferycznych

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

Kwas solny	3 %
Kwas siarkowy(VI)	35 %
Kwas cytrynowy	100 g/l
Kwas mlekowy	5 %
ług potasowy	3 %
Podchloryn sodu	0,3 g/l
Woda słona	(20 g/l soli morskiej)

### Element systemowy w systemie uszczelniającym

- AQUAFIN-2K/M-PLUS (mostkująca rysy, mineralna zaprawa hydroizolacyjna)
- AQUAFIN-RB400 (szybkowiążąca hybrydowa zaprawa uszczelniająca)
- AQUAFIN-RS300 (mostkująca rysy, mineralna zaprawa hydroizolacyjna)
- SANIFLEX (płynna folia uszczelniająca, gotowa do użycia)

### Składniki systemowe

- ASO-Dichtband-120 (taśma uszczelniająca do hydroizolacji płytkowej)
- ASO-Dichtecke-I (wewnętrzne narożniki uszczelniające połączeniowe do uszczelniania płytek)
- ASO-Dichtecke-A (zewnętrzne narożniki uszczelniające połączeniowe do uszczelniania płytek)
- ASO-Gefälleecke-20-L (narożnik uszczelniający spadek, lewy, do hydroizolacji podpłytkowej, 20 mm)
- ASO-Gefälleecke-20-R (narożnik uszczelniający spadek, prawy, do hydroizolacji podpłytkowej, 20 mm)
- ASO-Gefälleecke-28-L (narożnik uszczelniający spadek, lewy, do hydroizolacji podpłytkowej, 28 mm)
- ASO-Gefälleecke-28-R (narożnik uszczelniający spadek, prawy, do hydroizolacji podpłytkowej, 28 mm)
- ASO-Dichtmanschette-W8/20 (kołnierz uszczelniający ścienny do hydroizolacji podpłytkowej, od 8 do 20 mm)
- ASO-Dichtmanschette-W15/40 (kołnierz uszczelniający ścienny do hydroizolacji podpłytkowej, od 15 do 40 mm)
- ASO-Dichtmanschette-B (kształtka uszczelniająca podłogowa do hydroizolacji podpłytkowej)
- ASO-Dichtband-2000-T-Stück (łącznik uszczelniający w kształcie litery T do dużych obciążeń)
- ASO-Dichtband-2000-Kreuzung (łącznik uszczelniający krzyżowy do dużych obciążeń)
- ASO-SB (samoprzylepna taśma tkana odporna na przecięcia)

---

# ASO®-Anschlussdichtband

## ASO®-Anschlussdichtecke-1

## ASO®-Anschlussdichtecke-Multi

### Środki pomocnicze / Narzędzia

- Nożyczki / nożyk
- Paca zębata lub paca dopasowana do grubości warstwy
- Paca gładka
- Pędzel
- Walek dociskowy

### Odpowiednie podłoże

Wskazówki dotyczące przygotowania podłoża podano w instrukcji technicznej wybranego materiału uszczelniającego.

### Aplikacja:

1. Element przyłączeniowy należy oczyścić i odtłuścić.
2. Zdjąć taśmę ochronną z taśmy samoprzylepnej i przykleić taśmę łączącą ASO do elementu przyłączeniowego.
3. Mocno docisnąć taśmę samoprzylepną za pomocą rolki dociskowej.
4. Taśmę uszczelniającą dokładnie nałożyć gładką kielnią lub rolką dociskową na warstwę uszczelniającą, nie pozostawiając pustych przestrzeni i pofałdowań.
5. Połączenia taśm uszczelniających lub połączenia z armaturą wykonywane są z zakładką od 5 cm do 10 cm.
6. Połączenia lub połączenia taśm uszczelniających należy przykleić do materiału uszczelniającego bez zagięć i na całej powierzchni oraz ponownie obrobić.
7. Taśma uszczelniająca musi być bezspoinowo zintegrowana z uszczelnieniem powierzchniowym.

### Usuwanie

Większe pozostałości produktu należy usuwać w oryginalnym opakowaniu zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania należy przekazać do systemu recyklingu.

### Wskazówki:

- Usunąć taśmy klejące z ewentualnych miejsc przecięcia rolki taśmy uszczelniającej.
- Chronić spoiny zabezpieczone taśmą uszczelniającą łączącą ASO przed uszkodzeniami mechanicznymi. Do tego celu polecamy ASO-SB.
- Chronić spoiny zabezpieczone ASO-Anschlussdichtband nie może być przyklejana, ani poddawana obróbce przy użyciu wyrobów zawierających rozpuszczalniki!

---

# ASO®-Anschlussdichtband

## ASO®-Anschlussdichtecke-I

## ASO®-Anschlussdichtecke-Multi

### Objaśnienia

Klasy oddziaływania i typowe zastosowania zgodnie z DIN 18534-1

Klasa oddziaływania wody	Oddziaływanie wody	Przykłady zastosowań
W0-I	niewielkie, Powierzchnie, na które niezbyt często oddziałuje woda rozpryskowa	<ul style="list-style-type: none"><li>• Obszary powierzchni ścian nad umywalkami w łazienkach i zlewozmywakami w domowych kuchniach</li><li>• Obszary powierzchni podłóg w obszarze domowym bez odpływu, np. w kuchniach, domowych pomieszczeniach gospodarczych, toaletach dla gości</li></ul>
W1-I	umiarkowane, Powierzchnie, na które często oddziałuje woda rozpryskowa lub niezbyt często oddziałuje woda odpływowa, bez intensyfikacji spowodowanej przez spiętrzącą się wodę	<ul style="list-style-type: none"><li>• Powierzchnie ścian nad wannami kąpielowymi i kabinach prysznicowych w łazienkach</li><li>• Powierzchnie podłogi w obszarze domowym z odpływem</li><li>• Powierzchnie podłóg w łazienkach bez odpływu / z odpływem bez wysokiego poziomu oddziaływania wody z obszaru prysznicza</li></ul>
W2-I	wysokie, Powierzchnie, na które często oddziałuje woda rozpryskowa i / lub woda odpływowa, przede wszystkim oddziaływanie czasowo zintensyfikowane na podłodze poprzez spiętrzenie wody	<ul style="list-style-type: none"><li>• Powierzchnie ścian kabin prysznicowych w obiektach sportowych / obiektach przemysłowych</li><li>• Powierzchnie podłóg z odpływami i / lub rynnami odpływowymi</li><li>• Powierzchnie podłóg w pomieszczeniach z prysznicami bez brodzika</li><li>• Powierzchnie ścian i podłóg w obiektach sportowych / obiektach przemysłowych</li></ul>
W3-I	bardzo wysokie, Powierzchnie, na które bardzo często lub długotrwale oddziałuje woda rozpryskowa i / lub odpływowa i / lub woda pochodząca z intensywnych procesów czyszczenia, oddziaływanie zintensyfikowane poprzez spiętrzenie wody	<ul style="list-style-type: none"><li>• Powierzchnie w obszarze obejmie basenów pływackich</li><li>• Powierzchnie pryszniców i instalacji prysznicowych w obiektach sportowych / obiektach przemysłowych</li><li>• Powierzchnie w obiektach przemysłowych (profesjonalne kuchnie, pralnie, browary itd.)</li></ul>

### Odnośne przepisy

Należy przestrzegać uznanych zasad techniki budowlanej, jak również odpowiednich wytycznych i obowiązujących przepisów.

Wykaz istotnych przepisów:

- DIN 18157
- DIN 18531
- DIN 18534
- Instrukcje BEB, wydane przez niemieckie stowarzyszenie Bundesverband Estrich und Belag e.V. (Niemiecki Cech Płytkarzy i Posadzkarzy, stow. zarej.)
- Instrukcje ZDB, wydane przez Niemiecki Związek Producentów Płytek:
- Uszczelnienie zespolone (AIV)“
- „Spoiny dylatacyjne w wyłożeniach i okładzinach z płytek ceramicznych i płyt“
- „Okładziny na jastrychu cementowym i anhydrytowym“