


## ASO®-Dichtmanschette

**Dichtmanschette-Wand zum Abdichten von Rohrdurchführungen**  
**Dichtmanschette-Boden zum Abdichten von Bodenabläufen**

**Art.-Nr. 2 05937 (Wand)**  
**2 05938 (Boden)**

 0799	
<b>SCHOMBURG GmbH &amp; Co. KG</b> Aquafinstraße 2–8 D-32760 Detmold 18 204990 <b>SANIFLEX-EU</b> Bausatz zur Herstellung einer Abdichtung für Wände und Böden in Nassräumen	
0799-CPR-150	
<b>ETA-17/0469</b> <b>ETAG 022-1</b>	
Brandverhalten	E
Freisetzung gefährlicher Substanzen	siehe SDB
Wasserdampfdurchlässigkeit	mit ASO-Unigrund-D, $s_{d,m} = 44m$
	mit ASO-Unigrund-GE/K, $s_{d,m} = 9m$
	mit ASO-Unigrund-S, $s_{d,m} = 6,8m$
Wasserdichtheit nach EN 13967	wasserdicht
Rissüberbrückungsfähigkeit	Kategorie 1: 0,4 mm
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,5$ MPa
Fugüberbrückungsfähigkeit	Kategorie 2: wasserdicht
Wasserdichtheit an Durchdringungen	Kategorie 2: wasserdicht
Wasserbeständigkeit	Kategorie 2: $\geq 0,5$ MPa
Temperaturbeständigkeit	Kategorie 2: temperaturbeständig
Alkalibeständigkeit	Kategorie 2: alkalibeständig
Verarbeitbarkeit	anwendbar
Dicke	mindestens 0,5 mm

### Eigenschaften:

Neuartiger Verbundwerkstoff, dehnfähig, reißstabil, wasserundurchlässig, wasserdampfdiffusionsfähig, gewährleistet die schnelle Austrocknung wasserhaltiger Fliesenkleber und Abdichtungsstoffe, hohe Beständigkeit gegenüber aggressiven Medien.  
Erfüllt die Anforderungen des ZDB-Merkblattes „Hinweise für die Ausführung von Abdichtungen im Verbund mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten für den Innen- und Außenbereich“.

### Einsatzgebiete:

#### ASO-Dichtmanschette-Wand:

Zum Abdichten von Rohrdurchführungen, z. B. Dusch- und Wannenarmaturen unterhalb keramischer Beläge bei der Erstellung wasserundurchlässiger Systeme mit den Abdichtungssystemen SANIFLEX, AQUAFIN-2K bzw. AQUAFIN-2K/M, ASOFLEX-AKB.

#### ASO-Dichtmanschette-Boden:

Zum Abdichten von Bodenabläufen unterhalb keramischer Belägen, wie z. B. Los-/Festflanschkonstruktionen in Schwimmbädern, Feuchträumen

mit Duschen ohne Duschwannen mit den Abdichtungssystemen SANIFLEX, AQUAFIN-2K bzw. AQUAFIN-2K/M, AQUAFIN-RS300, ASOFLEX-AKB.

### Verarbeitung:

#### ASO-Dichtmanschette-Wand:

Mit den entsprechenden Abdichtungsmaterialien wird eine Kontaktschicht auf den Untergrund aufgebracht. Anschließend ASO-Dichtmanschette-Wand über den Rohrstutzen stülpen, gut andrücken und mit dem Abdichtungsstoff überarbeiten. Nach Erhärtung der Abdichtung kann die Fliesenverklebung im Dünnbettverfahren erfolgen.

#### ASO-Dichtmanschette-Boden:

Zunächst wird die ASO-Dichtmanschette-Boden über den Flansch des Bodenablaufes gelegt, die Größe des Flansches angezeichnet und die erforderliche Öffnung ausgeschnitten. Mit dem entsprechenden Abdichtungssystem wird eine Kontaktschicht auf den Untergrund und Flansch des Bodenablaufes aufgebracht. Anschließend ASO-Dichtmanschette-Boden auf die abgespachtelte Fläche legen, gut andrücken und mit dem Abdichtungsstoff überarbeiten. Nach Erhärtung der Abdichtung kann die Fliesenverklebung im Dünnbettverfahren erfolgen.

### Lagerung:

Kühl, trocken, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Witterungseinflüssen, 24 Monate.

### Größe/Lieferform:

Maße: ASO-Dichtmanschette-Wand  
12 x 12 cm,  
verpackt zu 50 St. im Karton

ASO-Dichtmanschette-Boden  
45 x 45 cm,  
verpackt zu 25 St. im Karton