

# ASO<sup>®</sup>-Dichtband-2000-S-Ecke

Dichtecke für starke Belastungen



Artikelnummer	Winkel / Einbaulage	Breite, Artikel	Materialstärke, Artikel	Inhalt	Verpackung	Farbe
205933001	90° innen	14 cm	ca. 0,5 mm	1 Stück	Stück	weiß mit SCHOMBURG-Schriftzug
205933002	90° außen	14 cm	ca. 0,5 mm	1 Stück	Stück	weiß mit SCHOMBURG-Schriftzug

## Produkteigenschaften

- reißstabil
- besonders dehnfähig
- wasserundurchlässig
- UV-stabilisiert
- hohe Beständigkeit gegenüber aggressiven Medien
- sehr emissionsarm

## Vorteile

- dünnschichtig
- gewährleistet die Austrocknung von Dünnbettmörtel und Abdichtungsstoffen
- Sicherheit durch Vorfertigung

## Einsatzgebiete

- zur wasserundurchlässigen Ausbildung von Ecken
- Systemkomponente von ASO<sup>®</sup>-Dichtband-2000-S
- Systemkomponente von ASO<sup>®</sup>-Dichtband-2000

## Technische Daten

### Materialeigenschaften

Produktkomponenten	Stückware
Materialbasis	Verbundwerkstoff: Vlies-Membran-Vlies
UV-Beständigkeit nach DIN EN ISO 4892-3	≥ 500 Stunden
Dampfdiffusionsverhalten	dampfdiffusionsfähig

### Verarbeitung

Verbrauch	1 Stück je Anwendung
-----------	----------------------

## ASO<sup>®</sup>-Dichtband-2000-S-Ecke

### Verarbeitungstechnik

Hilfsmittel / Werkzeuge

Glättkelle

### Geeigneter Untergrund

- Alle Untergründe gemäß DIN 18157, Teil 1 und gemäß DIN 18534, DIN 18535, DIN 18531, DIN 18533
- Alle Untergründe gemäß ZDB-Merkblatt "Abdichtungen im Verbund (AIV)"

### Anwendung

Verarbeitung

1. Beidseitig der zu überbrückenden Fuge oder des Wandanschlusses wird der Abdichtungsstoff min. 2 cm breiter als das Dichtband aufgetragen.
2. ASO<sup>®</sup>-Dichtband-2000-S-Ecke wird in die frische Schicht eingelegt.
3. ASO<sup>®</sup>-Dichtband-2000-S-Ecke mit einer Glättkelle oder Andruckrolle sorgfältig in die Abdichtungsschicht hohlraum- und faltenfrei eindrücken.
4. Dichtbandstöße oder Anschlüsse zu Formteilen werden mit 5 cm bis 10 cm Überlappung ausgeführt.
5. Dichtbandstöße oder Anschlüsse mit dem Abdichtungsstoff faltenfrei und vollflächig verkleben und überarbeiten.
6. ASO<sup>®</sup>-Dichtband-2000-S-Ecke muss nahtlos in die Flächenabdichtung integriert werden.

### Lagerbedingungen

Lagerung

Kühl, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung. Mind. 24 Monate im Original-Gebinde.

### Entsorgung

Produktreste können im Hausmüll entsorgt werden.

### Einschlägige Regelwerke

**Die anerkannten Regeln der Bautechnik, die einschlägigen Richtlinien und aktuellen Regelwerke sind zu beachten.**

### Erläuterungen

Chemische Beständigkeit

Die chemische Beständigkeit, nach 7 Tagen Lagerung bei +22 °C, ist in den folgenden Chemikalien gegeben:	Konzentration (%)
Salzsäure	3 %
Schwefelsäure	35 %
Zitronensäure	100,0 g/l
Milchsäure	5 %
Kalilauge	20 %
Natronlauge	0,3 g/l
Meerwasser	20,0 g/l

Die Rechte des Käufers in Bezug auf die Qualität unserer Materialien richten sich nach unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen. Für Anforderungen die über den Rahmen der hier beschriebenen Anwendung hinausgehen, steht Ihnen unser technischer Beratungsdienst zur Verfügung. Diese bedürfen dann zur Verbindlichkeit der rechtsverbindlichen schriftlichen Bestätigung. Die Produktbeschreibung befreit den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Im Zweifelsfall sind Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.