SCHOMBURG GmbH Aquafinstraße 2 - 8 D-32760 Detmold (Germany) Telefon +49-5231-953-00 Fax +49-5231-953-333

www.schomburg.de





Technisches Merkblatt

ASO®-Dichtband-2000-S-Ecken

Elastisches Innen- und Außenecken-Formteil

Verbundwerkstoff

• besonders dehnfähig und reißstabil

wasserundurchlässig

• wasserdampfdiffusionsfähig

• dünnschichtig

• UV-stabilisiert

• temperaturbeständig von -22 °C bis +90 °C

• gewährleistet die schnelle Austrocknung wasserhaltiger

Fliesenkleber und Abdichtungsstoffe

• hohe Beständigkeit gegenüber aggressiven Medien

Einsatzgebiete:

ASO-Dichtband-2000-S-Ecken werden zur wasserundurchlässigen Ausbildung von Bewegungs- und Anschlussfugen, in Abdichtungsschichten aus z.B. SANIFLEX, SANIFIN, AQUAFIN-1K-PREMIUM, AQUAFIN-2K/M-PLUS, AQUAFIN-RS300, ASOFLEX-AKB und ADF-Balkonfolie eingesetzt. ASO-Dichtband-2000-S-Ecken lassen sich leicht verarbeiten, sind diffusionsfähig und gehen mit den genannten Abdichtungssystemen eine innige Verbindung ein.

ASO-Dichtband-2000-S-Ecken sind geeignet für die Beanspruchungsklasse A, B und C gemäß bauaufsichtlichen Prüfkriterien und die Beanspruchungsklasse AO, BO gemäß ZDB-Merkblatt "Verbundabdichtungen", im Innen- und Außenbereich. Weiterhin für Bauwerksabdichtungen gemäß DIN 18533/DIN 18535 und Abdichtung im Verbund (AIV) gemäß DIN 18531, DIN 18534, DIN 18535.

Wir empfehlen die Verwendung in Beanspruchungsklasse AO, BO, A, B und C, z.B. in Bädern, Küchen, in Wohnbereichen, privaten und öffentlichen Sanitärräumen, Balkonen und Terrassen, Schwimmbädern, Tiefgaragen, im erdberührten Bereich sowie an Gebäudetrennfugen.

Technische Daten:

Basis: Verbundmaterial

Art.-Nr. 2 05939 005 (Außenecke) Art.-Nr. 2 05933 001 (Innenecke)

Vlies-Membran-Vlies
Farbe: weiß mit SCHOMBURG-Schriftzug

Gewicht: ca. 10 bis 20 g/St.

Dicke: ca. 0,45-0,66 mm

Abmaße: ca. 140 × 140 mm

Schenkellänge im 90° Winkel,

200 mm breit

Prüfung: Systembestandteil des

Abdichtungssystems SANIFIN, SANIFLEX, AQUAFIN-RS300, AQUAFIN-2K/M-PLUS, AQUAFIN-1K-PREMIUM, DENSARE-PREMIUM

Berstdruck: > 1,5 bar

UV-Beständigkeit gemäß

DIN EN ISO 4892-2: mindestens 500 Stunden

Temperaturbeständig-

keit min./max.: -22 °C bis +90 °C

Die chemische Beständigkeit, nach 7 Tagen Lagerung bei +22 °C, ist in den folgenden Chemikalien gegeben:

Salzsäure 3%
Schwefelsäure 35%
Zitronensäure 100 g/l
Milchsäure 5%
Kalilauge 20%
Natronlauge 0,3 g/l

Salzwasser 20 g/l (Meersalz)

Lieferform: 30 St. im Karton

Lagerung: Kühl, trocken, geschützt vor

Sonneneinstrahlung und Witterungseinflüssen, innerhalb von

24 Monaten

Verfügbare Formteile:

ASO-Dichtband-2000-Kreuzung für 20-cm-Band ASO-Dichtband-2000-T-Stück für 20-cm-Band ASO-Dichtmanschette-Wand 12 × 12 cm ASO-Dichtmanschette-Boden 45 × 45 cm ASO-Dichtband-2000-S-Breitware 50 – 100 cm

auf Anfrage

/2 17/18

ASO®-Dichtband-2000-S-Ecken

Untergründe:

Alle üblichen Untergründe, die zur Aufnahme von Abdichtungen oder Fliesenbelägen in der entsprechenden Beanspruchungsklasse/Wassereinwirkungsklasse (ZDB-Merkblatt "Verbundabdichtungen", DIN 18531, DIN 18533, DIN 18534, DIN 18535) geeignet sind und fachgerecht vorbereitet wurden.

Verarbeitung:

Fugenabdichtung Wand-Bodenabschluss und Feldbegrenzungsfugen:

ASO-Dichtband-2000-S bzw. ASO-Dichtband-2000-S-Innen-/Außenecken in den Eckbereichen, im Übergang zwischen Wand und Boden sowie über Anschlussfugen mit dem Abdichtungsstoff hohlraum- und faltenfrei im vorbereiteten Bereich verkleben. Für sich kreuzende Gebäudetrenn-/Bewegungsfugen stehen die Formteile ASO-Dichtband-2000-T-Stück oder

ASO-Dichtband-2000-Kreuzung zur Verfügung, die ein schlaufenförmiges Verlegen in dem Kreuzungsbereich ermöglichen. Stöße werden grundsätzlich mit

- 5-10 cm Überlappung ausgeführt. Es ist darauf zu achten, dass eine dichte Verbindung zur umgebenden Flächenabdichtung hergestellt wird.
- 1. Beidseitig der zu überbrückenden Fugen wird der Abdichtungsstoff mind. 2 cm breiter als das Formteil, z.B. mit einer 4-6 mm Zahnung, aufgetragen.
- 2. ASO-Dichtband-2000-S-Ecken mit einer Glättkelle oder Andrückrolle sorgfältig in die Abdichtungsschicht hohlraum- und faltenfrei einarbeiten. Daran mit dem ASO-Dichtband-2000-S, 5 10 cm überlappend, anschließen. Es ist auf eine weitgehend vollflächige Bettung und Vernetzung zu achten! Die Verklebung muss so erfolgen, dass eine Hinterwanderung des Dichtbandes durch Wasser ausgeschlossen ist.
- **3.** Über Bewegungsfugen wird das Dichtband schlaufenförmig eingearbeitet.

Dichtbandstöße oder Anschlüsse zu allen Dichtband-Formteilen und Ecken mind. 5 – 10 cm überlappend, mit dem Abdichtungsstoff falten- und hohlraumfrei verkleben und mit dem gewähltem Abdichtungsstoff überarbeiten.

Hinweise:

- Die anerkannten Regeln der Bautechnik sind zu beachten!
- Fugen, die mit ASO-Dichtband-2000-S-Ecken abgesichert sind, müssen vor mechanischen Beschädigungen ausreichend geschützt werden!
- ASO-Dichtband-2000-S-Ecken dürfen nicht mit lösungsmittelhaltigen Produkten verklebt oder überarbeitet werden!
- Rand-, Feld-, Gebäudetrenn- und Bewegungsfugen sind zu übernehmen bzw. an vorgesehener Stelle einzubauen und mit geeigneten Mitteln, z. B. Randstreifen abzustellen!
- Die einschlägigen aktuellen Regelwerke sind zu beachten! So z.B. die:

DIN 18157

DIN 18531

DIN 18533

DIN 18534

DIN 18535

Die BEB-Merkblätter, herausgegeben vom Bundesverband Estrich und Belag e.V.

Die ZDB-Merkblätter, herausgegeben vom Fachverband des deutschen Fliesengewerbes:

- [*1] "Verbundabdichtungen"
- [*3] "Bewegungsfugen in Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten"
- [*5] "Keramische Fliesen u. Platten, Naturwerkstein und Betonwerkstein auf zementgebundenen Fußbodenkonstruktionen mit Dämmschichten"
- [*6] "Keramische Fliesen u. Platten, Naturwerkstein und Betonwerkstein auf beheizten, zementgebundenen Fußbodenkonstruktionen"

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.

1/2 WKD/KD/KKa 17/18