

ASO®-SB

Art.-Nr. 2 01616

Selbstklebendes Gewebeband mit schnitthemmender Wirkung

- Schutz der Dichtbandeinlage gemäß DIN 18534
- selbstklebend
- leicht verarbeitbar
- gute Verbundhaftung

Lagerung:

24 Monate, kühl, trocken,
geschützt vor Sonnenlicht und
Witterungseinflüssen

Einsatzgebiete:

Das ASO-SB Schnittschutzband ist ein selbstklebendes Gewebeband, als Ergänzung für Dichtbänder und verringert die Gefahr der Beschädigung von Dichtbandeinlagen bei Entfernung und Austausch alter und/oder beschädigter Wartungsfugen/Bewegungsfugen.

Die doppelt verwebte Gewirkstruktur fungiert als Schnitthemmung über dem Dichtband. Das ASO-SB Schnittschutzband wird nachträglich auf die in der Verbundabdichtung integrierte ASO-Dichtbandtechnik aufgeklebt, Verwendung an allen Eck-, Bewegungs- und Randfugen möglich.

Technische Daten:

Basis:	selbstklebendes Gewebeband aus Polyamid und Aramid, mit Release-Liner
Farbe:	beige, mit SCHOMBURG Schriftzug
Breite:	ca. 50 mm
Breite der Schrittschutzzone:	ca. 40 mm
Dicke (ohne Release-Liner):	ca. 0,65 mm
Produktgewicht (ohne Release-Liner):	ca. 20 g/lfm
Temperaturbeständigkeit:	von -5 °C bis +60 °C
Schnittfestigkeit, nach EN 388:	bestanden
UV-Beständigkeit gemäß DIN EN ISO 4892-2:	min. 200 Stunden
Lieferform:	10 m Rolle, verpackt im Umkarton

Verarbeitung:

Den Releases-Liner von ASO-SB abziehen und mittig im Bereich der Bewegung- und Anschlussfuge verkleben. Die Abdichtungsmaterialien müssen erhärtet/abgebunden sein.

Hinweise:

- Die anerkannten Regeln der Bautechnik sind zu beachten.
- Die einschlägigen aktuellen Regelwerke sind zu beachten!
So z. B. die:
DIN 18157
DIN 18534
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“