

OX-SSB/30

Selbstklebendes Schnittschutzband

Art. Nr. 841125



Anwendungsbereiche

OX-SSB/30 wird als selbstklebendes Schnittschutzband auf bereits verlegte Dichtbänder und Abdichtungen in allen Bereichen, die schnittsicher ausgeführt werden sollen, eingebaut, z. B. bei Bewegungsfugen im Wand- und Bodenbereich sowie an Objekten wie Bade- und Duschwannenrändern.

Untergründe

Alle Klebeflächen müssen sauber, trocken, fettfrei und frei von allen haftungsmindernden Bestandteilen sein.

Verarbeitung

OX-SSB/30 auf der Bodenabdichtung aufstehend an den Wänden einbauen. Die Schutzfolie von der Kleberseite langsam abziehen und das Band vollflächig andrücken. Im Eckenbereich besonders sorgfältig andrücken, damit keine Hohlstellen entstehen können. Bei senkrechten Ecken **OX-SSB/30** auf einer Wandseite einbauen und die Fliesen auf der anliegenden Wand gegen **OX-SSB/30** stoßen.

Beim Rollenwechsel wird **OX-SSB/30** stumpf gestoßen.

An Objekten wie Bade- oder Duschwannenrändern ist **OX-SDB120** od. **OX-SDB120 plus** so einzubauen, dass eine Schlaufe für **OX-SSB/30** gebildet wird. **OX-SSB/30** ist dann 5 mm unterhalb der Wannenoberkante einzubauen.

Gerne verweisen wir auf die detaillierte Einbauanleitung auf unserer Webseite. In abweichenden Einbausituationen ist **OX-SSB/30** immer da einzubauen, wo die Schnittbelastung auftritt.

Produktprofil

OX-SSB/30 ist ein gewebtes, schnittfestes Gurtband aus einer hochfesten Polyethylen-Faser mit hervorragenden mechanischen, chemischen und physikalischen Eigenschaften. **OX-SSB/30** ist auf der Rückseite selbstklebend ausgerüstet und auf der Vorderseite mit einem Schutzvlies abgedeckt.


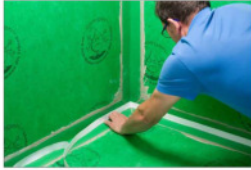
Eigenschaften

- schnittfest
- wasserfest
- beständig gegen Laugen, Säuren und diverse andere chemische Stoffe und Mikroorganismen
- flexibel und anpassungsfähig
- leichte und sichere Verarbeitung

Technische Daten

Farbe	rohweiß
Dicke	1,6 mm +/- 0,2 mm
Breite.....	30 mm +/- 2 mm
Materialbasis.....	Polyethylen Fasern
Temperaturbeständigkeit.....	70 °C
.....	kurzzeitig bis 130 °C
Verarbeitungs-/Untergrundtemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C
Schmelztemperatur.....	144 - 152 °C
Zersetzungstemperatur.....	300 °C
Schneidwiderstand.....	Ausgezeichnet
Spannungsmüdigkeit.....	Ausgezeichnet
Bruchdehnung.....	gering
Beständig gegen wiederholte axiale Belastung	
Lieferform	Rolle 6 m
Lagerung trocken bei Raumtemperatur	24 Monate

OX-SSB Schnittschutzband
Einbauanleitung Boden/Wandübergänge

01 – OX-SSB/30 selbstklebendes Schnittschutzband zum Einbau auf bereits verlegte Dichtbänder oder Abdichtungen.

02 – OX-SSB/30 auf der Bodenabdichtung aufstehend, an den Wänden einbauen. Die Schutzfolie von der Klebeseite langsam abziehen und OX-SSB/30 vollflächig andrücken.

03 – OX-SSB/30 im Eckbereich besonders sorgfältig andrücken, damit keine Hohlstellen entstehen können.

04 – OX-SSB/30 an den folgenden Wänden in der beschriebenen Art und Weise einbauen. Beim Rollenwechsel wird OX-SSB/30 stumpf gestoßen.

05 – OX-SSB/30 bei senkrechten Ecken auf einer Wandseite einbauen und die Fliesen auf der gegenüberliegenden Wandseite gegen OX-SSB/30 stoßen.

06 – OX-SSB/30 wird bei fachgerechter Fliesenverlegung so abgedeckt, dass beim fachgerechten Ausbau einer flexiblen Anschlussfuge die Abdichtung vor Beschädigung geschützt ist.

OX-SSB Schnittschutzband
Einbauanleitung Bade- und Duschwannen




01 – OX-SSB/30 selbstklebendes Schnittschutzband zum Einbau auf bereits verlegte Dichtbänder oder Abdichtungen.

02 – OX-SSB/30 wie in der Skizze dargestellt ca. 5 mm unterhalb der Wannenoberkante einbauen. OX-SDB120 oder OX-SDB120 plus so einbauen, dass eine Schlaufe für OX-SSB/30 gebildet wird.

03 – Wanne mit OX-SDB120 oder SDB-120 plus fachgerecht abgedichtet. Darauf wird OX-SSB/30 verlegt.

04 – OX-SSB/30 wie in der Skizze dargestellt so einbauen, dass Hohlstellen ausgeschlossen sind. Im Eckbereich besonders sorgfältig

05 – OX-SSB/30 bei senkrechten Ecken auf einer Wandseite einbauen.

06 – Dämmstreifen auf den Wannrand fixieren und die Wandfliesen fachgerecht verlegen.

Hinweis

Selbstklebende Produkte erfordern immer einen ebenflächigen, trockenen und staubfreien Untergrund. Niedrige Temperaturen beeinflussen die Anfangshaftung negativ. Im Zweifelsfall vor der Verarbeitung warm lagern.

Wir empfehlen das Paket aus einer Hand.

Werden in der Kombination mit unseren Produkten nachweislich gleichwertige Fremdprodukte eingesetzt, so führt dies bei fachgerechter Ausführung nicht zur Einschränkung unserer Gewährleistung.