

Technisches Merkblatt

BIBER-SDB120

Sanitärabdichtband mit einseitigem Klebestreifen

Art. Nr.: 13000028



Anwendungsbereiche

OX-SDB120 wird für die sichere und langfristig haltbare Abdichtung von Anschlussfugen an Wannen und sonstigen Objekten in Feucht- und Nassräumen im **oxiegen-Abdichtsystem** verwendet. Ferner in der Kombination mit streich- und/oder spachtelfähigen Produkten wie **OX-FDF** oder **OX-ZWEI**. **OX-SDB120**. Erfüllt die Beanspruchungsklassen A, B und C.

Untergründe

Alle üblichen, fachgerecht vorbereiteten und geeigneten Untergründe zur Aufnahme von Abdichtungen und Fliesenbelägen.

Verarbeitung

OX-SDB120 mit dem Selbstklebestreifen am Wannenrand so ankleben, dass dieser Bereich später von der Silikonfuge abgedeckt wird. Die andere Seite mit **OX-EINS** (Flexkleber gem. 12004:2007+A1:2012 C2 S1 TE), **OX-FDF** (Streichfolie) oder **OX-ZWEI** (mineralische Flächenabdichtung) vollflächig auf dem fachgerecht vorbereiteten Untergrund verkleben und zumindest die Ränder vollflächig einbetten. Stöße mindestens 5 cm überlappen und vollflächig verkleben.

Darauf achten, dass die Fugenbereiche frei von Kleber oder Abdichtungsstoff bleiben. Die sonst übliche Schlaufenbildung entfällt aufgrund der sehr hohen Dehnfähigkeit.

Produktprofil

Hochwertige Vlies-/Folienkombination mit hohem Quer- und Längsdehnungspotential. **OX-SDB120** ist mit einem einseitigen Klebestreifen zum einfachen und sicheren Ankleben an Metall, Kunststoff, Holz und dergleichen ausgestattet. Die innenliegende Folie ist so gewählt, dass selbst bei einer Dehnung $\geq 400\%$ die Funktion und Dichtheit von **OX-SDB120** sicher gegeben ist.

Eigenschaften

- wasserdicht, flexibel, Riss-überbrückend
- beständig gegen Laugen, Säuren und diverse andere chemische Stoffe und Mikroorganismen
- leichte und sichere Anwendung
- einseitiger Klebestreifen aus aggressiv klebendem Kautschuk-Klebstoff
- beidseitig vlieskaschiert

oxiegen GmbH - Hohe Kamp 23 - 33175 Bad Lippspringe

Telefon: +49 5252 977717-10 - Fax: +49 5252 9777179 - mail: info@oxiegen.de

Unsere Produktinformationen in Schrift und Bild sollen den Anwender bei seiner täglichen Arbeit unterstützen. Sie gelten als unverbindliche Hinweise und befreien nicht von der eigenen Sorgfaltspflicht. In keinem Fall können davon Ansprüche außerhalb unserer gesetzlichen Gewährleistung abgeleitet werden. Bestehen Zweifel zur Eignung der Produkte im Einzelfall, empfehlen wir das Anlegen von Probeflächen und das Einholen Technischer Beratung.

Das jeweils aktuellste TM zu diesem Produkt können Sie unter www.oxiegen.de herunterladen.

Stand 21.02.2022/OX

Technisches Merkblatt

BIBER-SDB120

**Sanitardichtband mit einseitigem
Klebestreifen**

Art. Nr.: 13000028



Technische Daten

Farbe ozeanblau
Dicke 0,3 mm
Gewicht 30 g/m
WU-Schlitzdruckprufung bestanden
Reißfestigkeit langsb ≥ 350 %
Reißfestigkeit quer ≥ 400 %
Diffusionswert sd 70
Die chemische Beständigkeit gemäß PG-VIV-F
ist gegeben
Breite.....120 mm
Verarbeitungs-/Untergrundtemperatur
.....+ 10 C bis + 30 C
Materialtemperatur.....+ 15C
Breite des Klebestreifens 30 mm
LieferformRolle 25 m
Lagerung - im Originalgebinde, trocken
gelagert.....12 Monate

Hinweise:

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

oxiegen GmbH - Hohe Kamp 23 - 33175 Bad Lippspringe
Telefon: +49 5252 977717-10 - Fax: +49 5252 9777179 - mail: info@oxiegen.de

Unsere Produktinformationen in Schrift und Bild sollen den Anwender bei seiner täglichen Arbeit unterstützen. Sie gelten als unverbindliche Hinweise und befreien nicht von der eigenen Sorgfaltspflicht. In keinem Fall können davon Ansprüche außerhalb unserer gesetzlichen Gwahrleistung abgeleitet werden. Bestehen Zweifel zur Eignung der Produkte im Einzelfall, empfehlen wir das Anlegen von Probeflächen und das Einholen Technischer Beratung.
Das jeweils aktuellste TM zu diesem Produkt können Sie unter www.oxiegen.de herunterladen.

Stand 21.02.2022/OX