

Technisches Merkblatt

OX-WAE120/180

Wannenausgleichsecke

Art.-Nr. OX-WAE120: 14000031

Art.-Nr. OX-WAE180: 14000032



Anwendungsbereiche

OX-WAE120/180 erleichtert die einfache und sichere Abdichtung von Bade- und Duschwannen (gem. DIN 18534/Teil 5 u. 6) in der Kombination mit **OX-SDB120** oder **OX-SDB120 plus**.

Die ergonomisch gestaltete, rechtwinkelige Wannenausgleichsecke wird mit der selbstklebenden Seite auf die Wannenecken geklebt.

Untergründe

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

Verarbeitung

Den Objektrand reinigen und das Schutzpapier vom Klebestreifen entfernen.

OX-WAE120/180 mit leichtem Druck so an die gerundete Wannenecke ankleben, dass eine 90°-Ecke entsteht.

Anschließend **OX-SDB 120 plus** in gewohnter Art und Weise über die **OX-WAE120/180** hinweg am Objekt ankleben.

OX-SDB 120 plus im Übergangsbereich von Wannensrand zur **OX-WAE120/180** besonders gut andrücken, damit Hohl- und/oder Fehlstellen ausgeschlossen werden.

Die so vorbereiteten Dusch- und/oder Bädewannen an die dafür vorgesehene Stelle einbauen und das Sanitärabdichtband **OX-SDB120** oder **OX-SDB120 plus** mit der gewählten Flächenabdichtung **OX-FDF** oder **OX-EINS** in die Wandabdichtung integrieren.

Produktprofil

Ergonomisch gestalteter hochwertiger EPDM Zellkautschuk. Einseitig mit Butylkautschuk selbstklebend ausgerüstet.

Eigenschaften

- Wasserdicht
- Flexibel und anpassungsfähig
- Leichte und sichere Anwendung

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 14.02.2022/OX

Technisches Merkblatt

OX-WAE120/180

Wannenausgleichsecke

Art.-Nr. OX-WAE120: 14000031

Art.-Nr. OX-WAE180: 14000032



Technische Daten

Farbe:.....schwarz
Formteilradius:12 mm bzw. 18 mm
Material:.....Zellkautschuk – EPDM
Zellart:..... geschlossenzellig
Vakuump-Wasseraufnahme ASTM D 1056-8: 3%
Härte (Shore 00) DIN ISO 7619-1:
.....40° +/- 10 Shore
Verarbeitungs-/Untergrundtemperatur:
..... + 10 °C bis + 30 °C
Temperaturbeständigkeit:
.....- 50 °C bis + 90 °C, kurzzeitig bis +105 °C
Beständig gegen Laugen, Öl, Säuren und Ozon
Nicht beständig gegenBenzin
Klebestreifen:selbstklebender Dichtstoff
auf Basis von Butylkautschuk, überlappend
Temperaturbeständigkeit:... -40 °C bis +100 °C,
kurzzeitig bis 180.°C
IMDS-Daten vorhanden, halogenfrei, PVC-frei,
siliconfrei
Lieferform:..... 30 Stück im Karton
Lagerung:
trocken bei Raumtemperatur..... 24 Monate

Hinweise:

Selbstklebende Produkte erfordern immer einen von allen haftungsmindernden Bestandteilen freien, trockenen und ebenflächigen Untergrund.

Niedrige Temperaturen beeinflussen die Anfangshaftung negativ. Im Zweifelsfall vor der Verarbeitung warm lagern.

Die überlappenden Stöße von Dichtband und Abdichtbahn müssen bei den auftretenden Beanspruchungen durch Fugenbewegungen immer hinterlaufsicher miteinander verbunden bleiben.

Der Überlappungsbereich ist mit geeignetem Abdichtungsstoff vollflächig zu verkleben.

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 14.02.2022/OX