

Technisches Merkblatt

OX-RM120

Rohrmanschette Spezial

Art. Nr.:17000009



Anwendungsbereiche

OX-RM120 wird eingesetzt zum sicheren Ein- und Abdichten von Rohrdurchführungen in Nassräumen im Wohn- und Gewerbebereich. Auf allen bauüblichen Untergründen, die zur Belegung mit Fliesen geeignet sind.

Untergründe

Sie müssen tragfähig, ebenflächig, sauber und zum Belegen mit Fliesen geeignet sein. Saugende Untergründe mit der Universalgrundierung **OX-UG** vorstreichen.

Verarbeitung

OX-RM120 mit der Hülse auf die Rohrverlängerung aufschieben und auf der Wand mit **OX-EINS** (Flexkleber gem. 12004:2007 +A1:2012 C2 S1 TE), **OX-FDF** oder **OX-ZWEI** vollflächig verkleben und zumindest die Ränder vollflächig einbetten.

Produktprofil

- runde Wandmanschette
- angespritzte EPDM Dichtlippe
- wasserdicht, dehnfähig
- vollflächig vlieskaschierte Folie
- leichte und sichere Anwendung
- gutes Rückstellvermögen

Eigenschaften

- wasserdicht, flexibel, Riss-überbrückend
- beständig gegen Laugen, Säuren und diverse andere chemische Stoffe und Mikroorganismen
- leichte und sichere Anwendung

Technische Daten

Farbeweiß
Dicke ca. 0,4 mm
Gewicht 250 g/m²
Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur:
.....+ 5 °C bis + 30 °C
Schlitzdruckprüfung/2,5 bar bestanden
Durchmesser 120 mm
Lieferform..... Karton 25 Stck.
Lagerung - im Originalgebinde, kühl und trocken mindestens..... 36 Monate

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