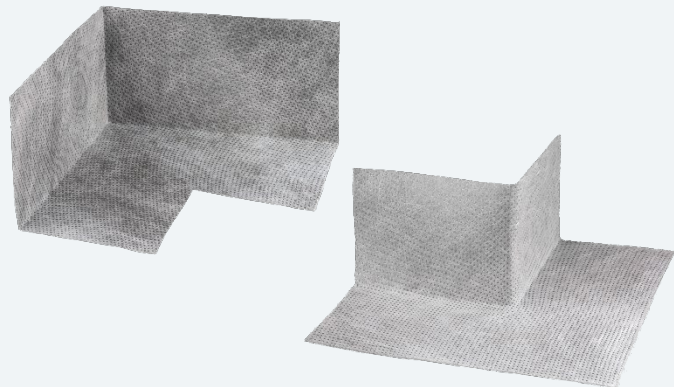


Technisches Merkblatt

OX-MS120 I90/A90 Ecken

Eckstücke ergänzend zu den Oxiegen Mittelstreifendichtbändern
 BIBERBAND-MS120 und OX-120/70G
 Zur sicheren Abdichtung von Innen- und Außenecken gemäß DIN 18534.
 13 x 13 cm Schenkel 6 cm



Technische Produktinformation

Beidseitig Vlieskaschiert, tiefgezogene Formteile zur sicheren Abdichtung von Innen- und Außenecken gemäß DIN 18534.

- Wand- & Bodenflächen
- Innen & Außen
- Alkalibeständig
- Wasserbeständig
- Witterungsbeständig
- Hochflexibel
- Abdichten in allen WEK W0-I – W3-I Wand- und Bodenbereich
- Erfüllt die Anforderung DIN 18534
- Systemprüfung abP OX-ZWEI, OX-FS1K & OX-FDF



Hier geht's zur
 oxiegen Homepage

Liefergrößen

Produkt	Art.-Nr.	VPE
OX-MS120 I90	14000014	25 Stück
OX-MS120 A90	14000015	25 Stück

Technisches Merkblatt

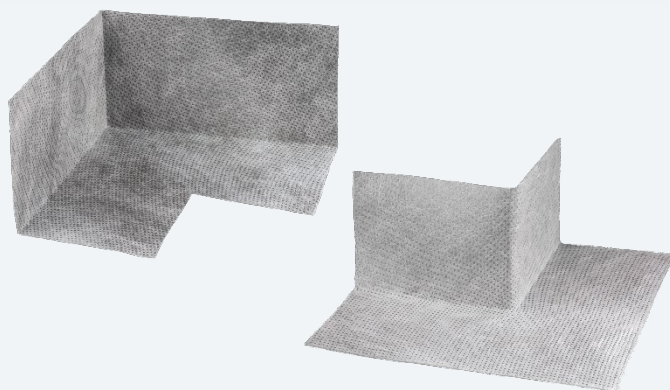
OX-MS120 I90/A90 Ecken

Eckstücke ergänzend zu den Oxiegen Mittelstreifendichtbändern

BIBERBAND-MS120 und OX-120/70G

Zur sicheren Abdichtung von Innen- und Außenecken gemäß DIN 18534.

13 x 13 cm Schenkel 6 cm



Anwendungsbereich:

Zur sicheren flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen Wand/Boden an Innen- und Außenecken. In Kombination mit den Mittelstreifendichtbändern OX-120/70G, BIBERBAND-MS-120 den Dichtungsschlämmen OX-ZWEI, OX-FS1K und der Flüssigfolie OX-FDF.

Untergründe:

Kalkzementputz, Zementputz, Gipsputz, Gipskartonplatten, Beton mind. 3 Monate alt, Leichtbeton, Porenbeton, zementgebundene mineralische Bauplatten, Verbundelemente aus expandiertem oder extrudiertem Polystyrol mit Mörtelbeschichtung und Gewebearmierung, Trockenestriche, Zementestriche CT, Calciumsulfatgebundene Estriche CA und CAF

Untergrundvorbereitung:

Die jeweiligen Untergründe müssen tragfähig, formstabil, sauber und zum Belegen mit Fliesen und Platten geeignet sein. Haftungsmindernde Bestandteile sind zu entfernen. Calciumsulfat gebundene Estriche CA, CAF sind gemäß der Herstellerangaben an- oder abzuschleifen. Sinterschichten sind entsprechend durch geeignete Maßnahmen zu entfernen. Trennmittel, alter Klebstoff, Belags- oder Anstrichreste entfernen. Saugende Untergründe mit OX-UG Universalgrundierung, nichtsaugende Untergründe mit OX-HG Haftgrund gemäß den Angaben im technischen Merkblatt grundieren.

Verarbeitung:

Bei Abdichtung der Flächen mit OX-FDF, OX-ZWEI, OX-FS1K wird auf dem fachgerechten vorbereiteten Untergrund zunächst das Abdichtungsmaterial im Streich- oder Spachtelverfahren aufgebracht und die Ecken vollflächig und hohlraumfrei verklebt. Die Formteile sind in die Abdichtungsschicht einzuarbeiten. Die Kanten und Übergänge überarbeiten, so dass keine Hinterläufigkeit entsteht. Die Überlappungen sind mind. 5 cm auszuführen. Auf eine Schlaufenbildung kann aufgrund der hohen Elastizität der Ecken verzichtet werden.

Zusatzkomponenten:

- OX-UG, OX-Multigrund rapid, OX-HG
- OX-ZWEI, OX-FS1K, OX-FDF
- OX-120/70G, BIBERBAND-MS120,
- OX-Formteile, OX-Manschetten
- OX-Kapillarsperren

Technische Daten:

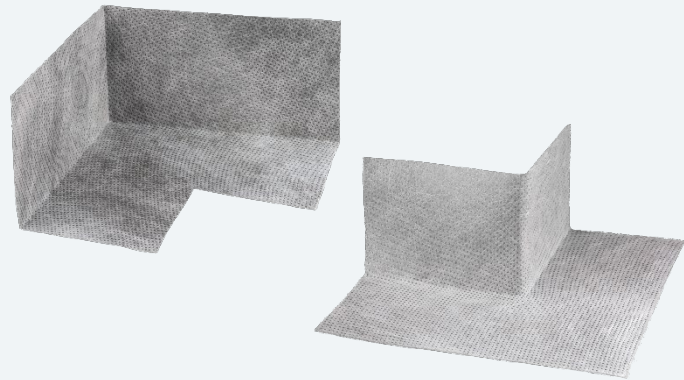
Farbe	Grau
Dicke	ca. 0,3 mm +/- 0,1 mm
Größe	13 x 13 cm +/- 1 mm
Schenkel	6 cm +/- 1 mm
Bauteil/Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis 30°C
Schlitzdruckprüfung	2,5 bar
Beständigkeit Laugen	5% Milchsäure, 5% Essigsäure, 3% Salzsäure
Reißdehnung	> 350 %

Technisches Merkblatt

OX-MS120 I90/A90 Ecken

Eckstücke ergänzend zu den Oxiegen Mittelstreifendichtbändern
BIBERBAND-MS120 und OX-120/70G

Zur sicheren Abdichtung von Innen- und Außenecken gemäß DIN 18534.
13 x 13 cm Schenkel 6 cm



Sicherheits- & Gefahrenhinweis:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung EG Nr. 1272/2008

Lagerung:

Im geschlossenen Originalgebinde bei trockener und fachgerechter Lagerung mind.
36 Monate ab Produktionsdatum.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltenden Merkblättern und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zu Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit

16.05.2023 | OX

oxiegen GmbH

Hohe Kamp 23
33175 Bad Lipsprunge

Telefon +49 5252 977717-0
Telefax +49 5252 977717-9

info@oxiegen.de
www.oxiegen.de

Für technische Fragen:
Anwendungstechnik

Telefon +49 5252 977717-24

technik@oxiegen.de



Dein Ansprechpartner
in der Nähe



Hilfestellung beim Verarbeiten?
Anwendungsvideos von oxiegen!

