

Technisches Merkblatt

OX-HFB/ES

Selbstklebendes Hinterfugenband mit Edelmetallgewebe zum Schutz vor Beschädigungen der Abdichtungen bei Austausch der Wartungsfugen in Bereich von Dusch- und Badewannen sowie im Boden- Wandanschluss gemäß DIN 18534.

40/30 mm breit 0,8 mm dick



Technische Produktinformationen

Speziell Band aus hochfestem Edelmetallgewebe mit hervorragenden mechanischen, chemischen und physikalischen Eigenschaften. Selbstklebend ausgerüstet. Zum Schutz vor vollständiger Bindung durch flüssige Abdichtungsstoffe, ist das Band einseitig mit einem speziellen Schaum beschichtet.

- Wand- & Bodenflächen
- Innen & Außen
- Schutz der Abdichtung gemäß DIN 18534
- Schnittfest
- Wasserfest
- Reißfest
- Flexibel
- Beständig gegen Laugen, 5% Essigsäure, 5% Milchsäure, 3% Salzsäure
- Einbau in allen WEK W0-I – W3-I Wand- & Bodenbereich
- Leichte & sichere Verarbeitung



 Hier geht's zur oxiegen Homepage

Liefergrößen

| Produkt | Art.-Nr. | VPE |
|-----------|----------|-----------|
| OX-HFB/ES | 1700014 | 10m Rolle |

Anwendungsbereich:

Bewegungs- und Anschlussfugen in Wohn-, Gewerbe- und Industriebereichen, über die eine Abdichtung verbaut wird. OX-HFB/ES schützt sicher die unterliegende Abdichtung in den Eckbereichen vor mechanischen Beschädigungen z.B. bei Wartungsarbeiten, wie das Herausschneiden von Siliconfugen. Hauptsächlich beim Verbau von den Sanitärabdichtbändern OX-SDB120 plus oder OX-SDB120 an Objekten, sowie in allen Eckbereichen von abgedichteten Wand- und Bodenflächen z.B. bodengleiche Duschen.

Untergründe:

Bauseits hergestellte Abdichtungen aus Abdichtbahnen, mineralischen Dichtschlämmen oder Flüssigdichtfolien.

Untergrundvorbereitung:

Die Klebeflächen der Abdichtungssysteme müssen sauber, trocken und frei von allen haftungsmindernden Bestandteilen sein.

Verarbeitung:

OX-HFB/ES ist immer da einzubauen, wo die Schnittbelastung auftritt. Vor der Verklebung auf die erforderliche Länge zuschneiden. Die Schutzfolie von der Kleberseite langsam abziehen und das Band vollflächig andrücken. Im Eckenbereich besonders sorgfältig andrücken, damit keine Hohlstellen entstehen können. Es wird immer auf Stoß gearbeitet. An Objekten wie Bade- oder Duschwannenrändern ist OX-SDB120 od. OX-SDB120 plus so einzubauen, dass eine Schlaufe gebildet wird. OX-HFB/ES ist dann 5 mm unterhalb der Wannenoberkante einzubauen. Bei Bodenflächen auf der Bodenabdichtung aufstehend an den Wänden einbauen. Die Schutzfolie von der Kleberseite langsam abziehen und das Band vollflächig andrücken. Bei senkrechten Ecken auf einer Wandseite einbauen und zuerst die Fliesen auf der anliegenden Wand gegen OX-HFB/ES stoßen. Einbauanleitung unter: www.oxiegen.de

Zusatzkomponenten:

- OX-EINS, OX-VIER, OX-FÜNF/S, OX-ZEHN, OX-ZWANZIG/2K
- OX-ZWEI, OX-FS1K, OX-MS1K, OX-MS1K rapid
- OX-Dichtbänder, OX-Formteile

Technische Daten:

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Dicke | ca. 0,8 mm +/- 0,1mm |
| Breite Band | 40 mm +/- 1 mm |
| Breite Edelstahlgewebe | 30 mm +/- 0,1 mm |
| Maschenweite | 1 mm |
| Kleber | Butyl |
| Trägermaterial | Schaum |
| Verarbeitungstemperatur | + 5 ° C bis + 30 ° C |

Sicherheits- & Gefahrenhinweis:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung EG Nr. 1272/2008

Lagerung:

Im geschlossenen Originalgebinde bei trockener und fachgerechter Lagerung mind. 24 Monate ab Produktionsdatum.

Hinweise:

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.

Für technische Fragen: Anwendungstechnik / Telefon +49 5252 977717-24 / Mail: technik@oxiegen.de



Dein Ansprechpartner
in der Nähe



Hilfestellung beim Verarbeiten
Anwendungsvideos von Oxiegen

