

# Technisches Merkblatt

## **OX-HFB/30**

**Selbstklebendes Hinterfugenband  
zum Schutz der Abdichtung bei  
Wartungsfugen**

Art. Nr. 841125



### **Anwendungsbereiche**

**OX-HFB/30** wird als selbstklebendes Hinterfugenband auf bereits verlegte Dichtbänder und Abdichtungen in allen Bereichen eingebaut. Diese schützen sicher die unter **OX-HFB/30** liegende Abdichtung vor mechanischer Beschädigung bei Wartungsarbeiten, wie etwa bei der Erneuerung von Dehn- und Anschlussfugen.

### **Untergründe**

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

### **Verarbeitung**

**OX-HFB/30** auf der Bodenabdichtung aufstehend an den Wänden einbauen. Die Schutzfolie von der Kleberseite langsam abziehen und das Band vollflächig andrücken. Im Eckenbereich besonders sorgfältig andrücken, damit keine Hohlstellen entstehen können. Bei senkrechten Ecken **OX-HFB/30** auf einer Wandseite einbauen und die Fliesen auf der anliegenden Wand gegen **OX-HFB/30** stoßen.

Beim Rollenwechsel wird **OX-HFB/30** stumpf gestoßen.

An Objekten wie Bade- oder Duschwannenrändern ist **OX-SDB120** od. **OX-SDB120 plus** so einzubauen, dass eine Schlaufe für **OX-HFB/30** gebildet wird. **OX-HFB/30** ist dann 5 mm unterhalb der Wannenoberkante einzubauen. Gerne verweisen wir auf die detaillierte Einbauanleitung auf unserer Webseite. In abweichenden Einbausituationen ist **OX-HFB/30** immer da einzubauen, wo die Schnittbelastung auftritt.

### **Produktprofil**

**OX-HFB/30** ist ein gewebtes Band aus einer hochfesten Polyethylen-Faser mit hervorragenden mechanischen, chemischen und physikalischen Eigenschaften.

**OX-HFB/30** ist einseitig selbstklebend mit einer Schutzfolie ausgestattet.

### **Eigenschaften**

- mechanisch hoch belastbar
- beständig gegen Laugen, Säuren und diverse andere chemische Stoffe und Mikroorganismen
- flexibel und anpassungsfähig
- leichte und sichere Verarbeitung

oxiegen GmbH - Hohe Kamp 23 - 33175 Bad Lippspringe

Telefon: +49-(0) 52 52 97 77 17 10 - Fax: +49 (0) 52 52 97 77 17 9 - 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](http://www.oxiegen.de) herunterladen.

Stand 12.06.2019/OX

# Technisches Merkblatt

## **OX-HFB/30**

**Selbstklebendes Hinterfugenband  
zum Schutz der Abdichtung bei  
Wartungsfugen**

Art. Nr. 841125



### **Technische Daten**

Farbe .....rohweiß  
Dicke .....1,6 mm +/- 0,2 mm  
Breite.....30 mm +/- 2 mm  
Materialbasis.....Polyethylen Fasern  
Temperaturbeständigkeit.....70 °C  
.....kurzzeitig bis 130 °C  
Verarbeitungs-/Untergrundtemperatur  
.....+5 °C bis +30 °C  
Schmelztemperatur.....144 - 152 °C  
Zersetzungstemperatur.....300 °C  
Beständig gegen wiederholte axiale Belastung  
und mechanische Belastung  
Lieferform .....Rolle 6 m  
Lagerung  
trocken bei Raumtemperatur..... 24 Monate

### **Hinweis:**

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-(0) 52 52 97 77 17 10 - Fax: +49 (0) 52 52 97 77 17 9 - 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](http://www.oxiegen.de) herunterladen.

Stand 12.06.2019/OX