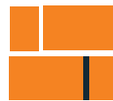


# DOBAU®

## -Abdichtungsband KSK



Selbstklebendes, kalt verarbeitbares Bitumen-Dichtungsband

### Anwendung

DOBAU®- Abdichtungsbänder KSK sind handlich zugeschnittene Streifen von DOBAU®- Abdichtungsbahn KSK, die für die Abdichtung von Wanddurchbrüchen, Ecken, Kanten oder anderen filigranen Bauabschnitten besser handhabbar sind. Der Einsatz im Innen- und Außenbereich ist möglich.

### Merkmale

DOBAU®- Abdichtungsband KSK ist ein Polymerbitumen-Kaltselbstklebeband.

Es zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- kalt-selbstklebend
- gute Verarbeitbarkeit bei niedrigen Temperaturen
- sofort wasser- und schlagregenfest
- rissüberbrückend
- lösemittelfrei
- keine Haftung auf silikonhaltigen Untergründen

### Verarbeitungshinweise

#### Anforderungen an den Untergrund

Der trockene Untergrund hat glatt, fest, tragfähig, staubfrei und frei von Verunreinigungen zu sein. Er muss frei von Nestern, Lunkern, Rissen und Graten, Staub, Teer, Pech, Schalöl, alten Anstrichen oder anderen haftungsstörenden Schichten sein. Im Übergang von waagerechten zu senkrechten Flächen sind Kehlen auszubilden, z. B. mit BIGUMA®- Dreieck Band.

DOBAU®- Abdichtungsband KSK kann bei Temperaturen ab 5 °C problemlos ohne Voranstrich verarbeitet werden. Bei kalten Temperaturen um den Gefrierpunkt ist der Untergrund mit dem System-Voranstrich COLZUMIX®- Haftgrund vorzustreichen. DOBAU®- Abdichtungsband KSK sollte vor der Verarbeitung bei Raumtemperatur lagern.

Je nach Temperatur und Witterung kann die Trockenzeit des Voranstriches bei ca. 200 g/m<sup>2</sup> variieren. Bei 20 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 50 % beträgt die Durchtrocknungszeit ca. 2 Stunden.

Der Voranstrich muss vor der Verklebung der DOBAU®- Abdichtungsband KSK vollständig durchgetrocknet sein. Innerhalb der nächsten 6 Stunden muss das DOBAU®- Abdichtungsband KSK verklebt werden. Anderenfalls ist ein erneutes Vorstreichen mit einem System-Voranstrich erforderlich.

### Verarbeitung

Die benötigten Streifen sind auf die entsprechende Länge zu schneiden, nach Abziehen der Trennfolie sollten die Streifen auf die in Frage kommenden Bereiche geklebt und mit einem Gummiroller kräftig angedrückt werden. Zum Schneiden immer ein scharfes Messer benutzen, welches öfter angefeuchtet werden sollte.

#### Zentraler Vertrieb

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Deutschland

☎ +49 231 395797 - 37    @ info@dga.de    🌐 www.dga.de

## Bitte beachten

Bei auftretender Tauwasserbildung auf der grundierten Fläche ist eine sichere Verklebung nicht möglich. Vor dem Verkleben ist ein trockener Untergrund zu schaffen. Punkt- und Linienlasten sowie Belastungen, welche die Funktionstüchtigkeit der Abdichtung durch Eindrücken beeinträchtigen, sind zu vermeiden.

## Technische Daten

Trägerfolie:	Kreuzlamierte HDPE - Folie	
Höchstzugkraft längs/quer:	> 200 N/50 mm	(DIN EN 12311-1)
Dehnung:	> 150 %	(DIN EN 12311-1)
Weiterreißwiderstand:	> 100 N	(DIN EN 12310-1)
Kaltbiegeverhalten:	< -30 °C	(DIN EN 1109)
Wasserdichtheit:	> 4 bar/24 h	(DIN EN 1928 B)
Wasserdampfdurchlässigkeit:	sd Wert $\geq$ 160 m	(DIN EN 1931)
Brandverhalten:	Brandklasse E	(DIN EN 13501-1)
Verarbeitungstemperatur:	-5 °C bis +40 °C	
Temperaturbeständigkeit:	-30 °C bis +80 °C	
Abmessung/Rolle:	Dicke:	> 1,5 mm (DIN EN 1849-1)
	Breite:	1 m
	Länge:	Standard 15 m
Gewicht /Rolle:	ca. 23 kg	
Sonderabmessungen:	auf Anfrage	

## Lagerung

Stehend im Originalkarton ungeöffnet mind. 12 Monate lagerfähig. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, kühl und trocken aufbewahren.

Diese Produktinformation entspricht unserem jetzigen Informationsstand. Der Verarbeiter ist verpflichtet die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Bei weiteren Fragen zu unserem Produkt beraten wir Sie gern. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen, die Sie unter [www.dga.de](http://www.dga.de) finden.

Rev.: 02/23

## Zentraler Vertrieb

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Deutschland

☎ +49 231 395797 - 37    @ info@dga.de    🌐 www.dga.de