

Handelsname:

**BÖRFUGA® RAB KSK**  
**kaltselbstklebendes Rissabdeckband**

Artikel:

75013250

Eigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Basis	-	-	Polymerbitumen
Farbe	-	-	schwarz
Abmessungen ( $\pm 5\%$ )		mm	40 x 3
Lieferform	44 m / Karton 48 Karton / Palette		
Lagerung	- kühl, trocken und frostfrei - 24 Monate im geschlossenen Originalgebinde - Kartons vor Nässe, direkter Sonneneinstrahlung und Hitze zu schützen!		

**Kundeninformation:**

Produkt:

**BÖRFUGA® RAB SK** ist ein polymervergütetes, bituminöses Rissabdeckband mit plastischen Eigenschaften und einer Selbstklebeschicht.

Einsatzzweck:

**BÖRFUGA® RAB SK** wird für die schnelle und kostengünstige Sanierung von Schadstellen, vorzugsweise für die Abdeckung von Rissen und offenen Fugen oder Nähten, in Asphalt-oberflächen eingesetzt. Durch die einseitige Selbstklebeschicht wird eine sehr gute Verbindung/Haftung mit dem Untergrund ermöglicht.

Verarbeitungshinweise:

Asphaltoberflächen müssen trocken, sauber, frostfrei und frei von trennenden Substanzen sein (z.B. Öle, Fette, Trennmittel). Lose Bestandteile sind zu entfernen.

Für eine gute und dauerhafte Verklebung von **BÖRFUGA® RAB KSK** sollte die Außen- und Bauteiltemperatur  $\geq +10^\circ\text{C}$  betragen.

Die Grundierung der Asphaltoberfläche mit einem Voranstrich aus **Primer K** oder **BÖRFUGA® Primer FB** verbessert die Haftfähigkeit von **BÖRFUGA® RAB KSK** deutlich, insbesondere auf „ausgemagerten“ Asphaltoberflächen wird dies empfohlen.

**BÖRFUGA® RAB KSK** wird mit der Selbstklebeschicht nach unten auf den Riss aufgelegt und mit einer Walze angedrückt. Der nachfolgende Kfz-Verkehr walzt die Masse dann noch weiter in den Riss. Es ist von Vorteil das Rissband nach der Verlegung abzustreuen, insbesondere bei der Verlegung bei hohen Außentemperaturen.

**BÖRFUGA® RAB KSK** ist nicht für die vertikale Ausbildung von Nähten und Anschlüssen geeignet.

**Anmerkung:**

Dieses Merkblatt ersetzt alle früheren technischen Informationen über das Produkt.

Die Angaben sind nach dem neusten Stand der Anwendungstechnik zusammengestellt.

Bitte beachten Sie jedoch, dass je nach Zustand des Bauobjekts Abweichungen von der im Merkblatt vorgeschlagenen Arbeitsweise erforderlich werden können. Sofern einzelvertraglich nichts anderes vereinbart ist, sind alle im Merkblatt enthaltenen Informationen unverbindlich und stellen damit keine vereinbarte Produktbeschaffenheit dar. Änderungen der in diesem Merkblatt enthaltenen Informationen behalten wir uns jederzeit vor. Wir empfehlen Ihnen, sich über etwaige Änderungen auf unserer Internetseite [www.georgboerner.de](http://www.georgboerner.de) zu informieren.

**GEORG BÖRNER**

Chemisches Werk für Dach- und  
Bautenschutz GmbH & Co. KG

Heinrich-Börner-Straße 31  
D-36251 Bad Hersfeld

Tel. +49 (0)6621 175-0  
Fax +49 (0)6621 175-200

[Info@GeorgBoerner.de](mailto:Info@GeorgBoerner.de)  
[www.GeorgBoerner.de](http://www.GeorgBoerner.de)

Änderungen vorbehalten. Die angegebenen technischen Werte beziehen sich auf das Datum der Produktion.