

# KSK Bauabdichtung kalt selbstklebend für Bodenanschlüsse außen

## Eigenschaften:

- kalt selbstklebend
- dampfdiffusionshemmend
- SD-Wert  $\geq 235$
- sofort haftend
- reißfest
- gute Verarbeitbarkeit / auch bei niedrigen Temperaturen
- sofort wasserdicht / sofort schlagregendicht
- lösemittelfrei

## Einsatzgebiete:

KONTEX® KSK Bauabdichtung ist eine Polymerbitumen-Kalt selbstklebebahn zur Bauwerksabdichtung im Innen- und Außenbereich, zur Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und nicht stauendes Sickerwasser (DIN 18533), sowie gegen nicht drückendes Wasser (DIN EN 13969).

Ideal zum Abdichten von: Tür-/Fenster-Bodenanschlussfugen außen, Fensterbank-Anschlüssen zum Baukörper, Fassaden, Betonfugen, Kelleraußenwänden, Balkone/Terrassen, Lichtschächten, Stützmauern und vieles mehr.

### Technische Daten:

Trägerfolie:	kreuzlamierte HDPE - Folie
Wasserdampfdiffusions- äquivalente Luftschichtdicke SD:	ca. 235
Höchstzugkraft längs / quer:	240± 40N / 50 mm
Dehnung längs / quer:	370± 100 % / 300± 80%
Kaltbiegeverhalten:	≤ -30 °C
Rissüberbrückung:	≤ 5 mm
Widerstand gegen hydrostatischen Druck:	8 bar bestanden
Brandverhalten:	Brandklasse E
Verarbeitungstemperatur:	-5 °C bis +30 °C
Untergrundtemperatur:	+5 °C bis +25 °C
Materialstärke:	> 1,5 mm

### Lieferform:

Rollen (lfm):	à 15	
VPE:	Breite	VPE (Rollen)
	50 mm	16
	75 mm	12
	100 mm	8
	150 mm	4
	200 mm	4
	250 mm	4
	300 mm	2
	1000 mm	1

Mit und ohne Klebefolien-Perforierung lieferbar. Farbe: schwarz

# KONTEX® ISOLIERUNGS-PRODUKTE

**-5 °C**



### Verarbeitung:

KONTEX® KSK Bauabdichtung auslegen, auf die notwendige Länge zuschneiden und wieder aufrollen. Die Trennfolie am Bahnanfang abziehen, ausrichten und durch weiteres Abziehen der Trennfolie die Bahn aufkleben. Von der Mitte aus gleichmäßig die Bahn andrücken. Hierbei sind Falten und Luftblasen zu vermeiden. Anschließend die Bahn mit einem Gummiroller kräftig andrücken. Zum Schneiden immer ein scharfes Messer benutzen, welches öfter mit Wasser angefeuchtet werden sollte. Auf allen Ecken und Kanten ist vor dem Aufbringen der KONTEX® KSK Bauabdichtung ein 20 bis 30 cm breiter KSK Verstärkungsstreifen aufzubringen. Nachfolgende Bahnen mit einer Überlappungsbreite von ca. 10 cm aufbringen. Bei senkrechten Flächen den oberen Abschluss der Abdichtung mit Putzschienen oder Kapplisten sichern.

**Untergrundvorbereitung:** Die Untergrundvorbereitung ist grundsätzlich gemäß DIN 18533 Teil 2 vorzunehmen. Der Untergrund muss ausreichend trocken, eben, tragfähig, frostfrei, sauber und frei von Öl, Fett, Teer, Kiesnestern, Rissen, Staub, Schmutz, Mörtelresten und sonstigen Verunreinigungen sein. Kanten sind zu brechen und Kehlen mit geeignetem Material zu runden. KONTEX® KSK Bauabdichtung ist ggfls. mit geeigneten Materialien vor einem Hinterlaufen durch Wasser zu schützen.

**Untergründe:** Der Untergrund gemäß DIN 18533 ist mit KONTEX® Allround-Primer vorzustreichen. Das Mauerwerk muss vollflügig erstellt werden, gegebenenfalls mit Fugenglattstrich. Der Untergrund hat glatt, fest, tragfähig, staubfrei und frei von Verunreinigungen zu sein. Er muss frei sein von Nestern, Lunkern, Rissen und Gräten, Staub, Teer, Pech, Schalöl, alten Anstrichen oder anderen haftungsstörenden Schichten. Der Untergrund muss trocken sein. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen. Keine Haftung auf silikonhaltigen Untergründen. Der Voranstrich muss vor der Verklebung der KONTEX® KSK Bauabdichtung vollständig durchgetrocknet sein. 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.

**Lagerung:** KONTEX® KSK Bauabdichtung sollte vor der Verarbeitung bei Raumtemperatur lagern. Stehend im Originalkarton ungeöffnet mind. 12 Monate lagerfähig. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Kühl und trocken aufbewahren.

**Bemerkung:** Nach ca. 24 Stunden erreicht die KONTEX® KSK Bauabdichtung ihre vollständige und optimale Haftung auf dem Untergrund. Die Abdichtung ist gemäß DIN 18533 Teil 1 zu schützen. Vor und während der Verarbeitung die KONTEX® KSK Bauabdichtung vor starker Hitze, Frost und Feuchtigkeit schützen. Gelagerte Rollen nicht durch Gewicht belasten.

**Kennzeichnung:** Entfällt; Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

**Entsorgung:** Die angegebenen Abfallschlüssel sind eine Empfehlung aufgrund der bestimmungsgemäßen Verwendung dieses Produktes. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwenden können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden.

EAK-Schlüssel: 170302 Bitumengemische

**...alles ganz dicht!**

Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Für spezielle Baustellengegebenheiten, die nicht in dieser Darlegung enthalten sind, steht Ihnen unser technischer Beratungsdienst zur Verfügung. Die Angaben dieses Datenblatts entbinden den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Da die Verarbeitung außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, ist eine Gewährleistung für Fehlanwendungen ausgeschlossen.

KONTEX® Bausysteme GmbH & Co. KG - Verwaltung/Zentrale: Nederlandpark 23 · Produktion/Logistik: Industriestraße 3-5 · D-32825 Blomberg · Tel. 05235 50289-00 · Fax 50289-15 · www.kontex-bausysteme.de