

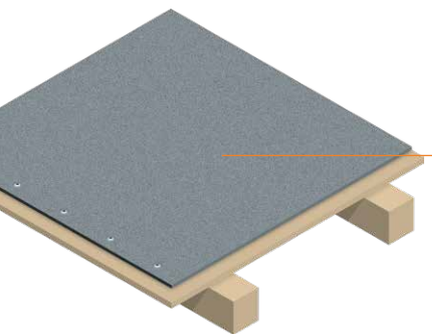


RUTEX KSK-OWF

Selbstklebende Abdichtungslage mit integriertem Durchwurzelungsschutz für Terrassen- und Balkonsysteme

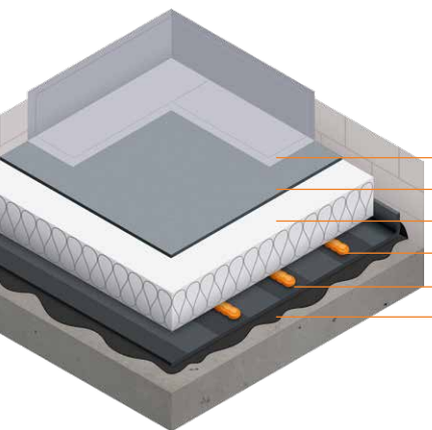
Wurzelfest: RUTEX KSK-OWF

Mit der RUTEX KSK-OWF steht eine selbstklebende, multifunktionale Oberlagsbahn in wurzelfester Ausführung zur Verfügung. Die Elastomerbitumen-Spezialbahn eignet sich ideal für Carports sowie für Balkone und Terrassen – ob Neu- oder Altbau, für alle Untergründe und Dämmungen. In Verbindung mit Flüssigkunststoffen der MOGAT LIQUID-Reihe können an Carport, Terrasse und Balkon auch komplexe Anschlüsse und Details bis in die kleinsten Ecken optimal ausgebildet werden.



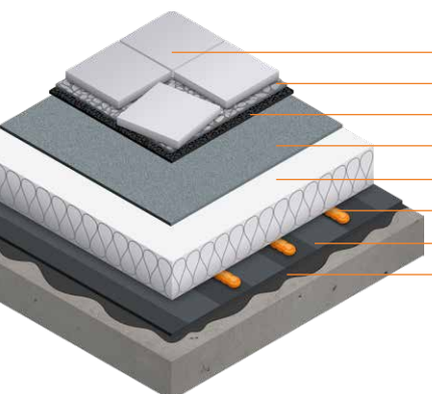
Auf Carport, optional begrünt

RUTEX KSK-OWF



Für komplexe Anschlüsse

MOGAT LIQUID
RUTEX KSK-OWF
MOGADÄMM (MIFA / PUR / EPS / PET)
SDF 18
MOGAFIX KSK D-Uni
MOGAT Voranstrich HF



Unter Plattenbelag

Plattenbelag
Splitt
Bautenschutzmatte
RUTEX KSK-OWF
MOGADÄMM (MIFA / PUR / EPS / PET)
SDF 18
MOGAFIX KSK-D Uni
MOGAT Voranstrich HF

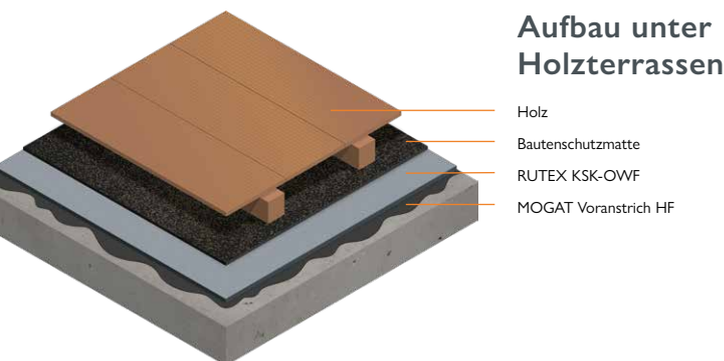
Technische Daten

Anwendungsbereich	Wurzelfeste Oberlage Gründach DE/E1 PYE KTP KSP 4,5; BA PYE KTP KSP 4,5
Kurzbeschreibung	Elastomerbitumen-Selbstklebebahn FLL mit Thermrand, zur ein- oder mehrlagigen Verarbeitung
Oberseite	Grün beschiefert, Thermrand
Unterseite	Ablösefolie mit Perforationsrand, Thermrand
Trägereinlage	KTP 250
Dicke¹	≥ 4,5
Höchstzugkraft²	≥ 800 / ≥ 800
Dehnung Höchstzugkraft³	≥ 35 / ≥ 35
Kaltbiegeverhalten⁴	≤ -30
Wärmestandfestigkeit⁴	≥ +110
Rollenlänge / -breite⁵	7,5 / 1

¹ in mm ² in N / 50 mm (längs/quer) ³ in % (längs/quer) ⁴ in °C ⁵ in m

MOGAFIX KSK-D Uni überzeugt durch:

- ▶ die Möglichkeit eines sicheren und optimalen Neuan schlusses, auch noch nach Jahren
- ▶ erfolgreiche FLL-Prüfung
- ▶ bewährte Selbstklebebitumen-Rezeptur
- ▶ keine Verwendung von Weichmachern
- ▶ Verlegung auch auf hitzeempfindlichen Untergründen
- ▶ bewährten Nahtverschluss mit Heißluft oder Brenner
- ▶ keine zusätzliche Vorbehandlung der Naht nötig.

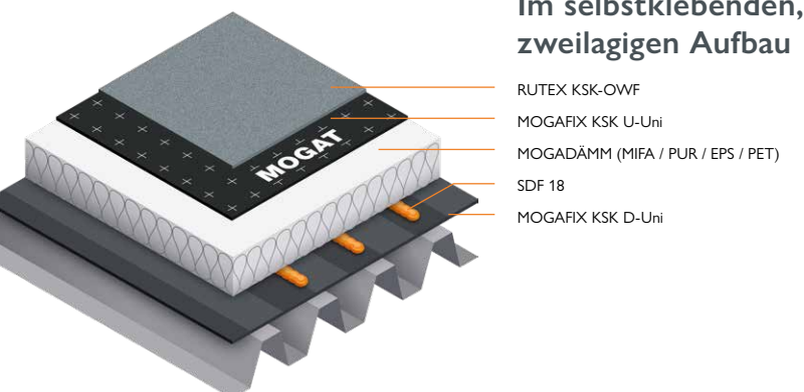


Aufbau unter Holzterrassen

- Holz
- Bautenschutzmatte
- RUTEX KSK-OWF
- MOGAT Voranstrich HF

Ob Platten- oder Holzbelag, Neu- oder Altbau, welche Anforderungen Sie auch immer an die Abdichtung Ihres Carports, Ihres Balkon- oder Terrassenaufbaus stellen – wir haben die universelle Bahn als passende Lösung. Mit der RUTEX KSK-OWF setzen Sie auf bewährte MOGAT-Qualität – und damit auf eine langlebige und sichere Abdichtung.

In Kombination mit den bewährten, lösungsmittelfreien MOGAT LIQUID-Flüssigkunststoffen, auch bei komplexen Details. Unsere Fachberater begleiten Sie von der Planung bis zur Umsetzung Ihres Bauvorhabens.



Im selbstklebenden, zweilagigen Aufbau

- RUTEX KSK-OWF
- MOGAFIX KSK U-Uni
- MOGADÄMM (MIFA / PUR / EPS / PET)
- SDF 18
- MOGAFIX KSK D-Uni

Ihr Fachberater

Mit den MOGAT-Fachberatern finden Sie die passende Lösung – individuell, wirtschaftlich und nachhaltig.

Einfach den passenden Fachberater in Ihrer Region auswählen – und direkt kontaktieren!



MOGAT-Werke Adolf Böving Bitumen- und Dachpappenfabrik GmbH

55120 Mainz, Ingelheimstr. 2 (Hauptverwaltung/Produktion) | Tel. (0 61 31) 9 60 08-0, Fax (0 61 31) 9 60 08-99, info@mogat.de
www.mogat.de

Produktionsstätten / Vertrieb

45356 Essen-Bergeborbeck
Carolus-Magnus-Straße 35–47
Tel. (02 01) 8 61 75-0
Fax (02 01) 8 61 75-99
essen@mogat.de

56412 Nentershausen / Westerwald
Lahnstraße 24
Tel. (0 64 85) 91 41-0
Fax (0 64 85) 91 41-99
nentershausen@mogat.de

16356 Werneuchen-Seefeld
Gewerbeparkstraße 18
Tel. (03 33 98) 8 25-0
Fax (03 33 98) 8 25-99
seefeld@mogat.de

Unsere Empfehlungen, anwendungstechnischen Beratungen, Gebrauchsanweisungen u. ä. in Wort und Schrift erfolgen nach bestem Wissen und sind wegen der ständigen Entwicklung und des Einsatzes neuer Rohstoffe unverbindlich – auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Ggf. sind Versuche über die Eignung des Materials für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke erforderlich. Einschlägige Normen und Verlegeanleitungen sind zu beachten, für alle technischen Werte gilt ausschließlich das aktuellste Produktdatenblatt. Farben können aus drucktechnischen Gründen abweichen.