



MOGAT

MOGAFIX KSK-U Uni

Eine selbstklebende Abdichtungsbahn für alle Untergründe und Dämmungen

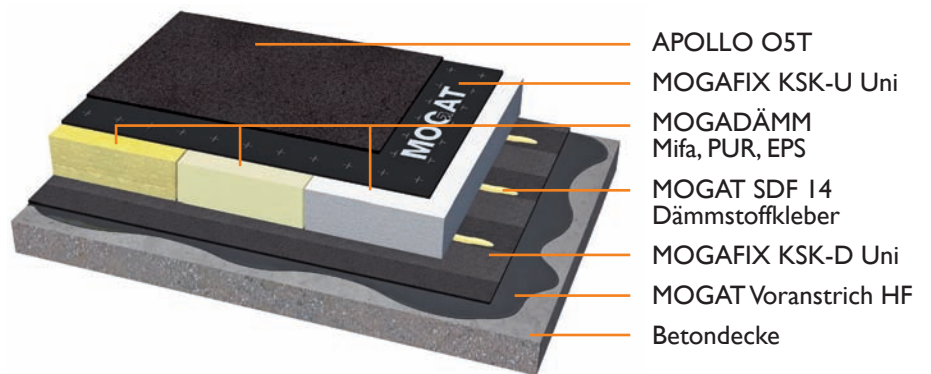
Alle Vorteile in einer Bahn

Durch die Verbindung verschiedener Funktionen in einer Bahn steht Ihnen mit der MOGAFIX KSK-U Uni eine Abdichtungslage zur Verfügung, die für alle Untergründe und Dämmungen bestens geeignet ist. Dank der MOGAT-Doppelrandtechnik können Sie bei der Verarbeitung zwischen klassischer Kaltverklebung mittels KSK-Naht und/ oder thermischem Nahtverschluss wählen; nach Aktivierung der thermischen Naht ist die Bahn regensicher. Die Verklebung ist wahlweise mit oder ohne Dampfdruckausgleich möglich. Auf Holz ist die MOGAFIX KSK-U Uni, durch die integrierte Trennlage, einfach und direkt mechanisch zu fixieren.

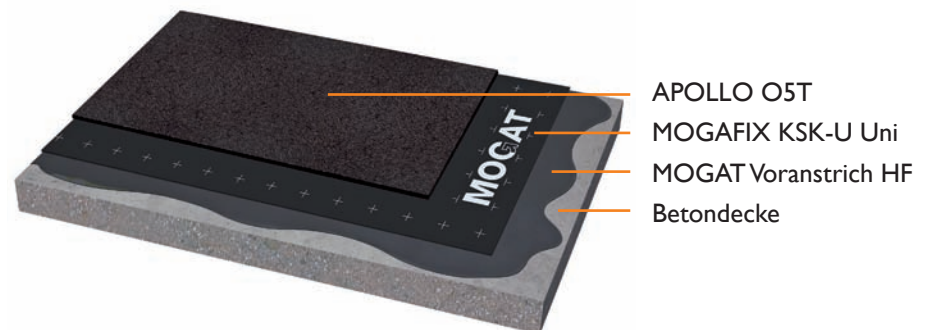
MOGAFIX KSK-U Uni überzeugt durch:

- Eine Abdichtungslage für alle Baustellen/Dächer,
- eine jederzeit mögliche Notabdichtung und Abschottung mit der MOGAT Doppelrandtechnik,
- integrierten Dampfdruckausgleich bei Bedarf,
- optimale Kraftverteilung in die Fläche,
- reduziertes Lagersortiment,
- einfache und langfristige Planung.

MOGAFIX KSK-U Uni auf Mifa, PUR, EPS



MOGAFIX KSK-U Uni auf Beton



MOGAFIX KSK-U Uni auf Holz



Technische Daten

| | |
|---------------------------|---|
| Bahntyp | DU/EI PYE KTG KSP3 BA PYE KTG KSP3 MSB-nQ PYE KTG KSP3 |
| Einlage | KTG |
| Deckmasse | Kaltselbstklebendes Elastomerbitumen |
| Wärmestandfestigkeit | + 100 °C |
| Kaltbiegeverhalten | - 30 °C |
| Höchstzugkraft längs/quer | 1000 N |
| Dehnung längs/quer | 2 % |
| Oberseite | PE-Folie mit Schritthilfe und Doppelrand |
| Unterseite | Ablösefolie mit perforiertem Randstreifen, abziehbare Vent-Folienstreifen |
| Rollenbreite/-länge | 1 m/10 m |
| Dicke | 3 mm |

Sicherheit für Generationen

MOGAFIX KSK-U Uni – flexibel, für alle Untergründe bestens geeignet!



Auf **EPS** flächig verklebt mit oder ohne Vent-Folienstreifen.



Auf **PUR mit Vlies** flächig verklebt mit oder ohne Vent-Folienstreifen.



Auf **PUR mit Alu** flächig verklebt mit oder ohne Vent-Folienstreifen.



Auf **Mifa** mit Tellerdübel mechanisch fixiert, die untere Trennfolie verbleibt.



Trennfolie perforiert

Vent-Folienstreifen



Auf **Beton** flächig verklebt mit oder ohne Vent-Folienstreifen.



Auf **Holz** mechanisch fixiert, die untere Trennfolie verbleibt als Trennlage.



Auf **Trapezblech** zur Verklebung: ohne Trennfolie und Vent-Folienstreifen.



Auf **Mifa beschichtet** flächig verklebt ohne Vent-Folienstreifen.

Zusätzliche Informationen und umfassender Download-Bereich mit Leistungsbeschreibungen u. v. m. unter www.mogat-werke.de

MOGATWerke
Dachsysteme ■ Bauwerksabdichtung

Mainz | Essen | Nentershausen | Seefeld/Berlin

MOGAT-Werke Adolf Böving
Bitumen- und
Dachpappenfabrik GmbH
Hauptverwaltung Mainz
www.mogat-werke.de

55120 Mainz
Ingelheimstraße 2
Telefon (0 61 31) 9 60 08-0
Telefax (0 61 31) 9 60 08-99
E-Mail: info@mogat-werke.de



Produktionsstätten/Vertrieb
55120 Mainz
Ingelheimstraße 2
Telefon (0 61 31) 9 60 08-0
Telefax (0 61 31) 9 60 08-99
mainz@mogat-werke.de

45356 Essen-Bergeborbeck
Carolus-Magnus-Straße 35-47
Telefon (02 01) 8 61 75-0
Telefax (02 01) 8 61 75-99
essen@mogat-werke.de

56412 Nentershausen/Ww.
Lahnstraße 24
Telefon (0 64 85) 91 41-0
Telefax (0 64 85) 91 41-99
nentershausen@mogat-werke.de

16356 Werneuchen-Seefeld
Gewerbeparkstraße 18
Telefon (03 33 98) 8 25-0
Telefax (03 33 98) 8 25-99
seefeld@mogat-werke.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.

