



MOGAT

MOGAFIX KSK-D Uni

Eine Dampfsperre für alle Untergründe

Eine für alle

Durch ihren Aufbau kann die MOGAFIX KSK-D Uni mit und ohne Dampfdruckausgleich auf Beton sowie flächig auf den Obergurten des Trapezbleches verklebt werden. Durch ihre integrierte Trennlage ist es auch möglich, sie mittels mechanischer Fixierung direkt auf Holzuntergründen zu verarbeiten.

Die verschiedenen MOGADÄMM Dämmstoffe können auf der MOGAFIX KSK-D Uni zuverlässig mit Hilfe von MOGAT SDF 14 verklebt werden. Die Therm-Streifen ermöglichen bei dem Systemaufbau mit MOGADÄMM EPS auch die Dämmstoffverklebung durch Einflämmen.

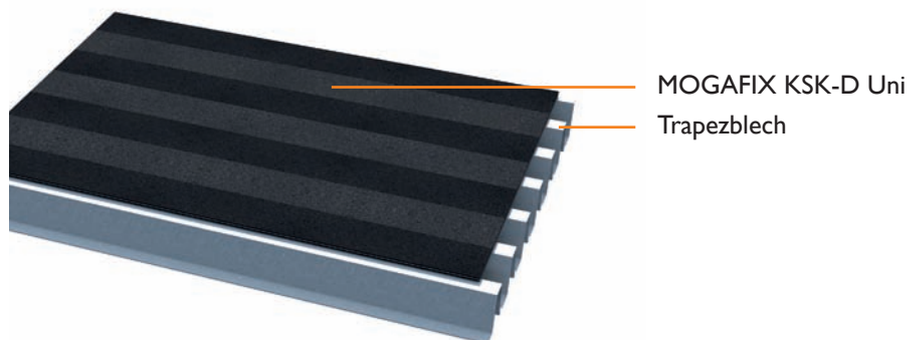
MOGAFIX KSK-D Uni überzeugt durch:

- Eignung für alle Untergründe,
- Vielfältige Verarbeitungsmöglichkeiten,
- Durchtrittssicher,
- Notabdichtung in letzter Sekunde durch MOGAT Doppelrandtechnik,
- Vereinfachtes Handling auf der Baustelle,
- Reduzierung der Lagerfläche, Senkung der Lagerkosten.

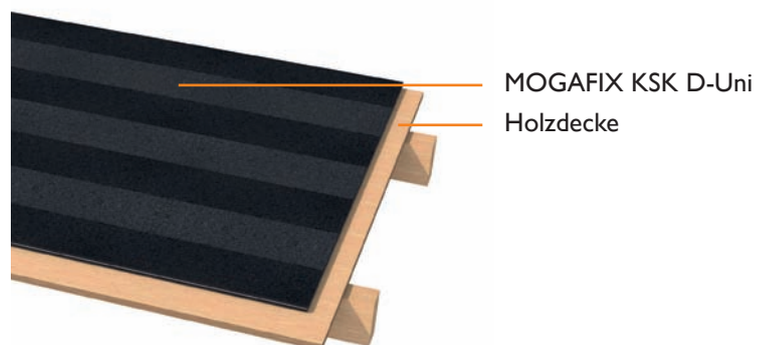
MOGAFIX KSK-D Uni auf Beton



MOGAFIX KSK-D Uni auf Trapezblech



MOGAFIX KSK-D Uni auf Holz

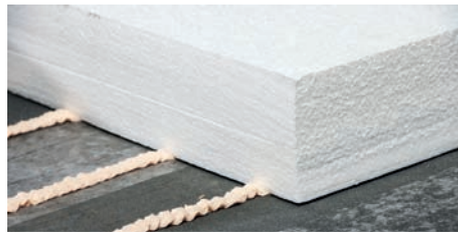


Technische Daten

| | |
|---------------------------|---|
| Bahntyp | DS/PYE GAL KSP2 |
| Einlage | Aluminiumverbund + Glasgewebe |
| Deckmasse | Kaltselbstklebendes Elastomerbitumen |
| Wärmestandfestigkeit | + 100 °C |
| Kaltbiegeverhalten | - 30 °C |
| Höchstzugkraft längs/quer | 1000 N |
| Dehnung längs/quer | 2 % |
| Oberseite | Mineralisch bestreut, Therm-Streifen |
| Unterseite | Ablösefolie mit perforiertem Randstreifen, Vent-Folienstreifen |
| Rollenbreite/-länge | 1 m/10 m |
| Dicke | ≥ 2,5 mm |

Sicherheit für Generationen

OBERSEITE



Dämmstoffverklebung mit
MOGAT SDF 14

oder



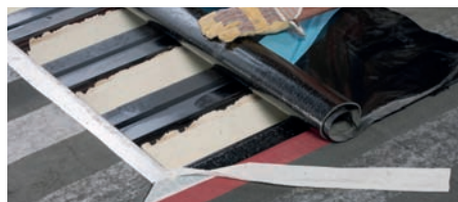
Dämmstoffverklebung durch
Einflämmen

Natürlich mit **MOGAT Doppelrandtechnik**

UNTERSEITE



Auf **Beton** zur teilflächigen Verklebung: Entfernung der unterseitigen Ablösefolie. Zur vollflächigen Verklebung: zusätzlich Vent-Folienstreifen entfernen.



Auf **Trapezblech** zur vollflächigen Verklebung: Entfernung der unterseitigen Ablösefolie und der Vent-Folienstreifen.



Auf **Holzschalung** verbleibt die Ablösefolie als Trennlage. Die Naht wird zuerst genagelt und nach Ablösung des Randstreifen verklebt.

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.

