

MOGAFIX KSK-D Uni

Selbstklebende Abdichtungsbahn für alle Untergründe und Dämmungen

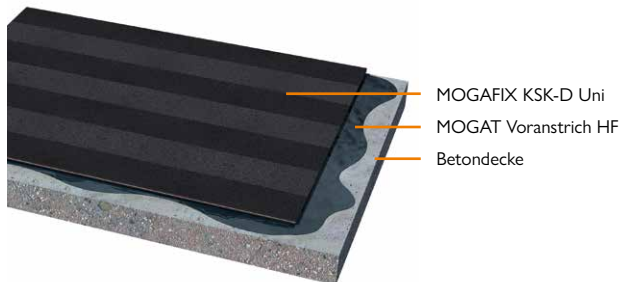
Eine für alle

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.

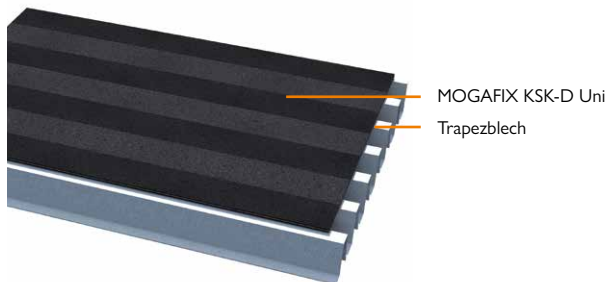
Die MOGADÄMM Dämmstoffe können auf der MOGAFIX KSK-D Uni zuverlässig mit Hilfe von MOGAT SDF 18 verklebt werden. Die Therm-Streifen ermöglichen bei dem Systemaufbau mit MOGADÄMM EPS auch die Dämmstoffverklebung durch Einflämmen.



Auf Beton



Auf Trapezblech



Auf Holz



Technische Daten

Bahnentyp	DS/PYE GAL KSP2
Einlage	Aluminiumverbund und Glasgewebe
Deckmasse	Kaltselbstklebendes Elastomerbitumen
Wärmebeständigkeit	+ 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

MOGAT KSK-D Uni überzeugt durch:

- Eignung für alle Untergründe
- Vielfältige Verarbeitungsmöglichkeiten
- Durchtrittssicher
- Behelfsabdichtung in letzter Sekunde durch MOGAT-Doppelrandtechnik
- Vereinfachtes Handling auf der Baustelle
- Reduzierung des Lagersortimentes
- Senkung der Lagerkosten

Oberseite



Dämmstoffverklebung mit
MOGAT SDF 18



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.

MOGAT-Werke Adolf Böving Bitumen- und Dachpappenfabrik GmbH

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

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

16356 Werneuchen-Seefeld
Gewerbeparkstraße 18
Tel. (03 33 98) 8 25-0
Fax (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.

