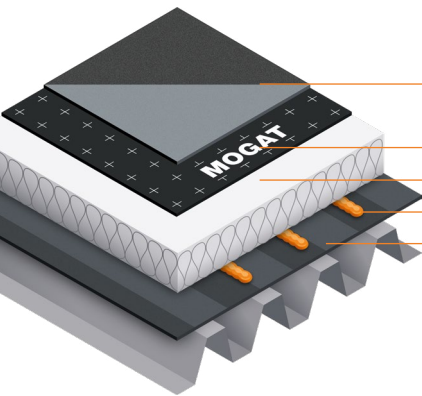


ALLIGATORHAUT AS5/AS5-E

Die Spitzen-Schweißbahnen aus Spezial-Elastomer-Bitumen

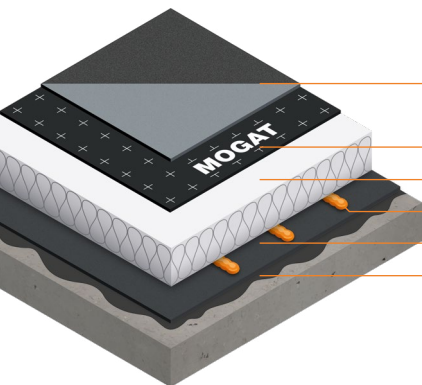
Millionenfach verlegt

Sie haben sich seit Jahrzehnten in der Praxis bewährt: Die zweilagige Spitzenschweißbahn Alligatorhaut AS5 und ihr einlagiges Pendant, die Alligatorhaut AS5-E. Die optimalen Verlegeeigenschaften sind sowohl im Winter als auch im Sommer hervorstechend. In der einlagigen Verlegung ist der Einsatz von modernen Schweißautomaten kein Problem.



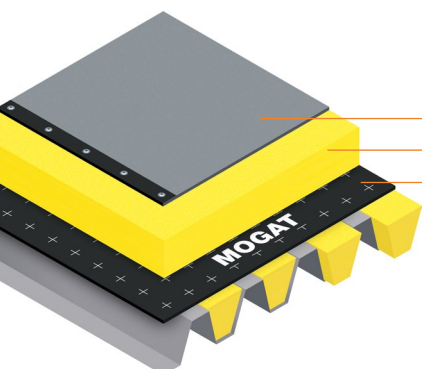
MOGAT Trapezblech, zweilagiger Aufbau

- MOGAT ALLIGATORHAUT AS5
(blauschwarz / alternativ schiefergrün)
- MOGAFIX KSK U-Uni
- MOGADÄMM (MIFA / PUR / EPS / PET)
- SDF-18 Dämmstoffkleber
- MOGAFIX KSK D-Uni



MOGAT Betondach, zweilagiger Aufbau

- MOGAT ALLIGATORHAUT AS5
(blauschwarz / alternativ schiefergrün)
- MOGAFIX KSK U-Uni
- MOGADÄMM (MIFA / PUR / EPS / PET)
- SDF-18 Dämmstoffkleber
- MOGAPLAN VAL
- MOGAT Bitumenvoranstrich HF



MOGAT Industriedach, einlagiger Aufbau

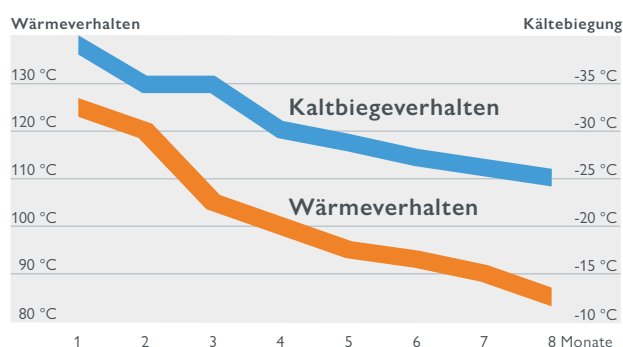
- MOGAT ALLIGATORHAUT AS5-E
- MOGADÄMM MIFA
- MOGAT MOGAFIX KSK-D IDF

Alligatorhaut AS5 und AS5-E überzeugen durch:

- ▶ Leistungswerte über der Norm
- ▶ jahrzehntelange Marktbewährung
- ▶ beste Verlegeeigenschaften
- ▶ anschlussfähig auch nach Jahren
- ▶ Sonderfarben möglich

Technische Daten	ALLIGATORHAUT AS5	ALLIGATORHAUT AS5-E
Anwendungsbereich	Oberlage DO/E1 PYE KTP 250 S5; BA/E1 PYE KTP 250 S5	Einlagige Abdichtung DE/E1 PYE KTP 250 S5
Kurzbeschreibung	Top-Polymerbitumen-Schweißbahn	Top-Polymerbitumen-Schweißbahn
Oberseite	Grün beschiefert Blau-Schwarz beschiefert	Grün beschiefert, 12 cm Nahtstreifen
Unterseite	PE-Folie	PE-Folie
Verarbeitung	Schweißverfahren	Schweißverfahren
Trägereinlage	KTP 250	KTP 250
Dicke in mm	5,2	5,2
Höchstzugkraft ¹	≥ 1.000 / ≥ 1.000	≥ 1.000 / ≥ 1.000
Dehnung Höchstzugkraft ²	≥ 40 / ≥ 40	≥ 40 / ≥ 40
Kaltbiegeverhalten ³	≤ -35	≤ -35
Wärmestandfestigkeit ³	≥ +120	≥ +120
Rollenlänge / -breite ⁴	5 / 1	5 / 1,08

¹ in Newton je 5 cm (N/5 cm) längs/quer ² in Prozent (%) längs/quer ³ in Grad Celsius (°C) ⁴ in m



Langzeit-Beständigkeit

Die Langzeit-Beständigkeit nach UEAtc wurde durch ein externes Materialprüfamt attestiert. Nach drei (sechs) Monaten künstlicher Bewitterung, dies entspricht zehn (zwanzig) Jahren Freibewitterung, liegen die Höchstwerte noch immer beim Kaltbiegeverhalten bei -35°C (-27°C), beim Wärmeverhalten bei +105°C (+93°C).

Regelmäßige interne Langzeitqualitätsüberprüfungen der ALLIGATORHAUT AS 5 und ALLIGATORHAUT AS5-E bestätigen immer wieder diese Spitzenwerte für die langfristige Sicherheit von Immobilien.

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.