

MOGAT

ALLIGATORHAUT AS5/AS5-E



Die Spitzen-Schweißbahnen aus Spezial-Elastomer-Bitumen.

Millionenfach verlegt

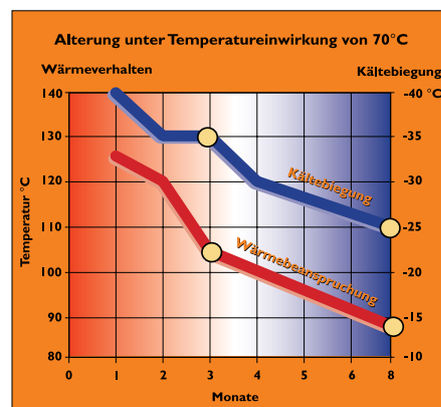
Sie haben sich seit Jahrzehnten in der Praxis bewährt: Die zweilagige Spitzen-schweißbahn Alligatorhaut AS5 und ihr einlagiges Pendant, die Alligartohaut AS5-E. Die optimalen Verlegeeigenschaften sind sowohl im Winter als auch im Sommer hervorstechend. In der einlagigen Verlegung ist der Einsatz von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

Die Alligatorhaut AS5 und AS5-E überzeugen durch:

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



Seit über 20 Jahren, ohne Nachbesserung, zu hundert Prozent dicht! Das MOGAT Industriedach, mit der bewährten, einlagigen MOGAT ALLIGATORHAUT AS5-E.



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 AS5-E bestätigen immer wieder diese Spitzenwerte für die langfristige Sicherheit von Immobilien.

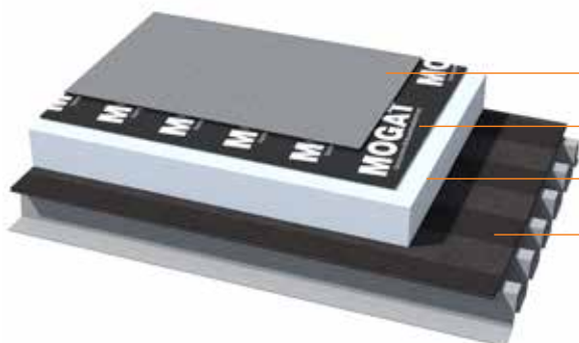
Technische Daten ALLIGATORHAUT AS5 / AS5-E

Bahn	Zweilagige Spitzen-Schweißbahn MOGAT ALLIGATORHAUT AS5	Einlagige Spitzen-Schweißbahn MOGAT ALLIGATORHAUT AS5-E
Bahnentyp	DO/E1 PYE KTP 250 S5 BA PYE KTP 250 S	DE/E1 PYE KTP 250 S5
Einlage	KTP 250 g, glasverstärkt	Polyester-Verbundträger KTP
Deckmasse	Top-Polymerbitumen	Top-Polymerbitumen
Wärmestandfestigkeit	+ 120 °C	+ 120 °C
Kaltbiegeverhalten	- 35 °C	- 35 °C
Höchstzugkraft	längs / quer 1000 / 1000	längs / quer 1000 / 1000
Dehnung	längs / quer 40%	längs / quer 40%
Oberseite	Schiefer grün	Schiefer grün
Unterseite	PE-Folie	PE-Folie
Rollenbreite/-länge	1 m / 5 m	1,08 m / 5 m
Dicke	≥ 5,2 mm	≥ 5,2 mm

Sicherheit für Generationen

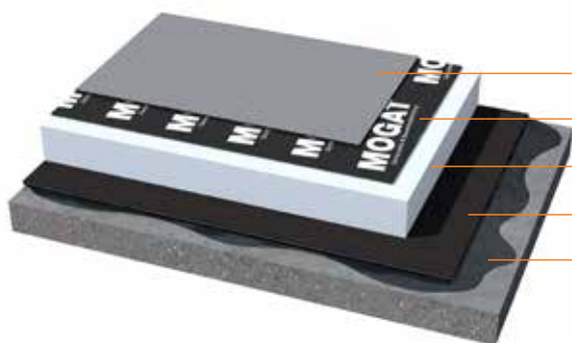
Dachaufbauten

MOGAT Trapezblech, 2-lagiger Aufbau



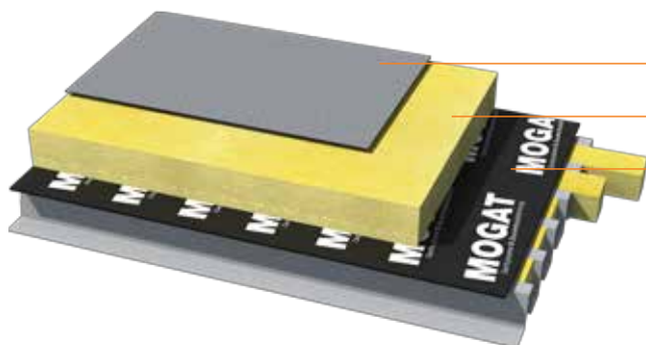
- MOGAT ALLIGATORHAUT AS5
- MOGAFIX KSK-U Uni
- MOGADÄMM
- MOGAFIX KSK-D Uni

MOGAT Betondach, 2-lagiger Aufbau



- MOGAT ALLIGATORHAUT AS5
- MOGAFIX KSK-U Uni
- MOGADÄMM
- MOGAPLAN VAL
- MOGAT Bitumenvoranstrich HF

MOGAT Industriedach, 1-lagiger Aufbau



- MOGAT ALLIGATORHAUT-AS5-E
- MOGADÄMM Mineralwolle
- MOGAT MOGAFIX KSK-D IDF
> als 2.500 m²

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



© MOGAT Werke 7102/09

Unsere Empfehlungen, anwendungstechnische Beratungen, Gebrauchsanweisungen u. ä. in Wort und Schrift erfolgen nach bestem Wissen. Diese Empfehlungen, anwendungstechnischen Beratungen, Gebrauchsanweisungen und dergl. sind wegen der ständigen Entwicklung und des Einsatzes neuer Rohstoffe unverbindlich - auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter und erfordern ggf. Versuche über die Eignung des Materials für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Einschlägige Normen und Verlegeanleitungen sind zu beachten.