

ABDICHTUNGSSYSTEME

Vom Keller bis zum Dach

MOGAT 4

DACHSYSTEME 5

ÖKODACH 5

GRÜN- UND NEUDÄCHER 6 – 7

REGENERATIONS- UND INDUSTRIEDÄCHER 8 – 9

BAUWERKSABDICHTUNGEN, DACH-
FLÄCHEN UND BLOCKDÄCHER 10 – 11

PRODUKTE 12

BITUMENBAHNEN UND DAMPFSPERREN 12 – 20

BAUWERKSABDICHTUNGEN 21

SONSTIGE BITUMENBAHNEN, BESTREUUNGEN 22

MOGAT-SERVICE 23

GRÜNDACHSYSTEME 24 – 27

MOGAT LIQUID FLÜSSIGKUNSTSTOFFE . 28 – 31

FPO-LIEFERPROGRAMM 32

DÄMMUNGEN 32

VORANSTRICHE, ANSTRICHE,
KLEBE- UND VERGUSSMASSEN 33

HINWEISE 34

MOGAT

Ein starkes Fundament

1932 in Mainz gegründet und in dritter Generation familien- und inhabergeführt, steht MOGAT für qualitativ hochwertige Produkte und zukunftsorientierte Systemlösungen rund um die Dach- und Bauwerksabdichtung. An deutschlandweit vier Standorten – Mainz, Essen, Nentershausen und Seefeld/Berlin – arbeiten rund 130 Mitarbeiter an der Entwicklung, Herstellung und dem Vertrieb der Produkte.

Ganz gleich, um welches Bauvorhaben es sich handelt, Verarbeiter und Handel, Planer und Architekten profitieren mit MOGAT von einem über Jahrzehnte hinweg gewachsenen Know-how.

Ob Flach- oder Steildach, ob Industrie- oder Gründach, ob Neubau oder Sanierung – unsere Fachberater, Anwendungstechniker und Planer stehen Ihnen stets kompetent zur Seite.



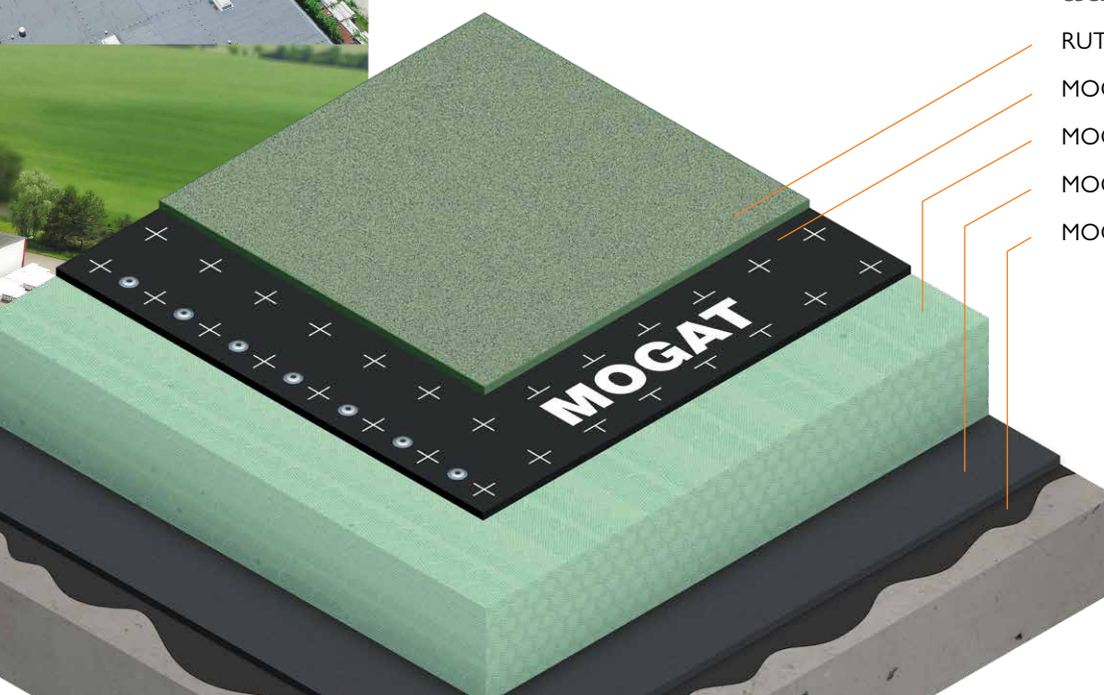
UNSERE DACH- SYSTEME

Nachhaltig vorausdenken

Langfristiges Denken, nachhaltiges Handeln und ein bewusster Umgang mit Ressourcen sind uns wichtig. Deshalb beginnt Produktverantwortung für uns mit der Beschaffung der Rohstoffe.

So setzen wir bei unserem MOGAT ÖKO mit MOGADÄMM PET auf einen Dämmstoff, dessen Rohstoffe zu 100 % aus recycelbarem PET gewonnen werden. Zudem kommt hier der Voranstrich HF zum Einsatz. Basierend auf einer Bitumenemulsion, ist dieser schnelltrocknend und lösemittelfrei. Komplettiert wird der Ökoaufbau mit der durchwurzelungsfesten TOP-Polymerbitumen-Schweißbahn RUTEX Flora. Die Bahn, bei deren Oberflächengestaltung Schiefer als natürliches Gestein verwendet wird, eignet sich ideal für mehrlagige Dachabdichtungen, insbesondere bei Gründächern.

MOGAT ÖKO leistet einen wertvollen Beitrag zur umweltfreundlichen Gebäudeerstellung. Das hilft, Energie zu sparen und CO₂-Emissionen zu reduzieren. Zudem können Nachhaltigkeitsvorgaben aus Umwelt- und Förderrichtlinien damit leichter erreicht werden.



MOGAT ÖKO auf Beton

RUTEX Flora

MOGAFIX KSK-U 35

MOGADÄMM PET

MOGAPLAN GAL

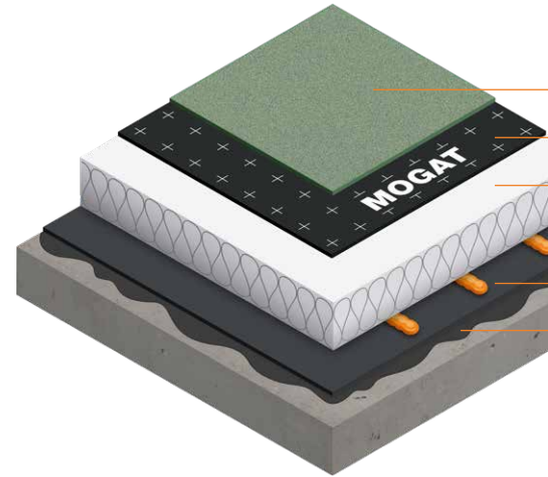
MOGAT Voranstrich HF

MOGAT DACHSYSTEME

Gründächer – nachhaltig und skalierbar

Gründächer leisten einen wertvollen Beitrag zur Erhaltung der biologischen Vielfalt und sichern vielen Insekten ihr Leben und Überleben. Sie schaffen mehr Lebensqualität, haben positive Auswirkungen auf die Umwelt und bieten jede Menge Vorteile für Bauherren. Von der sedumbeherbergenden Extensivbegrünung, bis hin zum semi-intensiven, begrüntem Dach – mit Gründachsystemen von MOGAT holen Sie ein Stück Natur zurück!

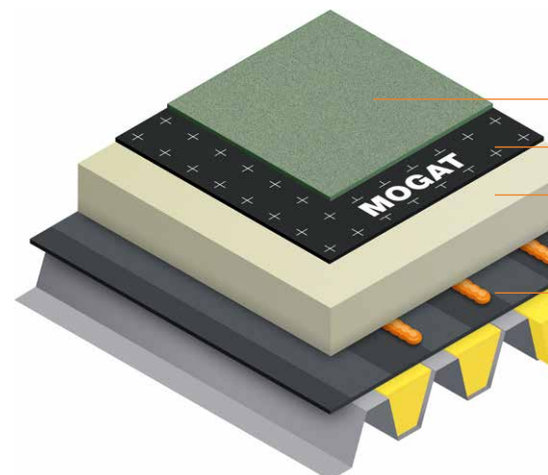
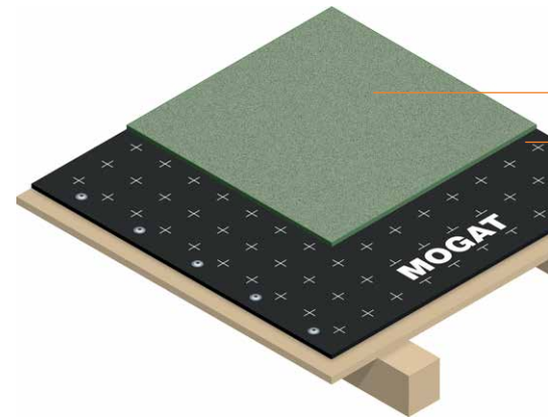
Ob Carport, Garagendach oder begehbare Dachgarten – unsere Gründachsysteme sind skalierbar für alle Anforderungen. Vegetation, pflanzenverfügbare Wasserspeicher, Aufbauhöhe und Gewicht werden individuell für Ihr Projekt maßgeschneidert – das garantiert größtmögliche Flexibilität!



Neudächer – sicher, wirtschaftlich und langlebig

Ob Neubau, Wohngebäude oder Gewerbebau, das Neudach überzeugt mit optimal aufeinander abgestimmten, jahrzehntelang bewährten Komponenten: mit hochwertigen Oberlagen, ausgewählten Kombiträgern und, je nach Anforderung, mit einer freien Dämmstoffwahl.

Je nach gewünschter – auch künftiger – Dachnutzung kann bei der Dachabdichtung zwischen einer wurzelfesten oder nicht wurzelfesten Lösung gewählt werden. Das MOGAT Neudach erfüllt die Anforderungen nach DIN 18531 sowie der einschlägigen Fachregeln.



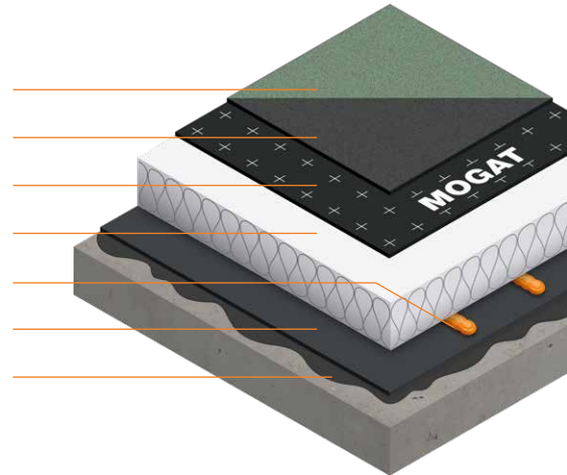
Gründach auf Beton

RUTEX Flora (wurzelfest)
 MOGAFIX KSK-U 35
 MOGADÄMM (MIFA/PUR/EPS/PET)
 MOGAT SDF 18
 MOGAFLEX GAL
 MOGAT Voranstrich HF



Neudach auf Beton

RUTEX Flora (wurzelfest)
 APOLLO OST (nicht wurzelfest)
 MOGAFIX KSK-U Uni
 MOGADÄMM (MIFA/PUR/EPS/PET)
 MOGAT SDF 18
 MOGAFLEX GAL
 MOGAT Voranstrich HF



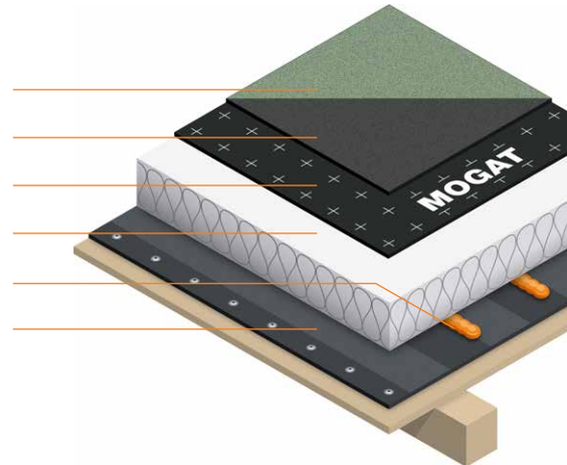
auf Holz

RUTEX Flora (wurzelfest)
 MOGAFIX KSK-U Uni



auf Holz

RUTEX Flora (wurzelfest)
 APOLLO OST (nicht wurzelfest)
 MOGAFIX KSK-U Uni
 MOGADÄMM (MIFA/PUR/EPS/PET)
 MOGAT SDF 18
 MOGAFIX KSK-D Uni



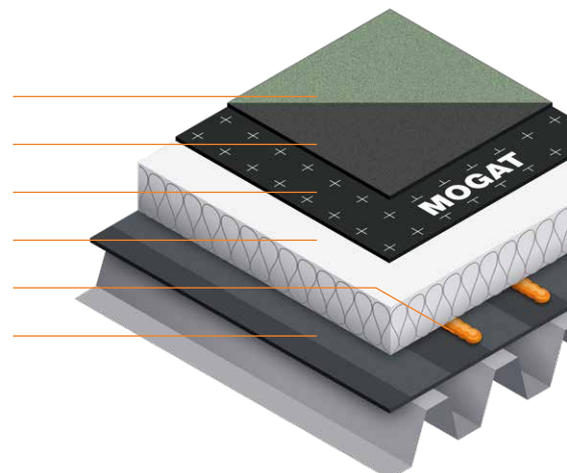
auf Trapezblech

RUTEX Flora (wurzelfest)
 MOGAFIX KSK-U 35
 MOGADÄMM PUR
 MOGAT SDF 18
 MOGAFIX KSK-D Uni

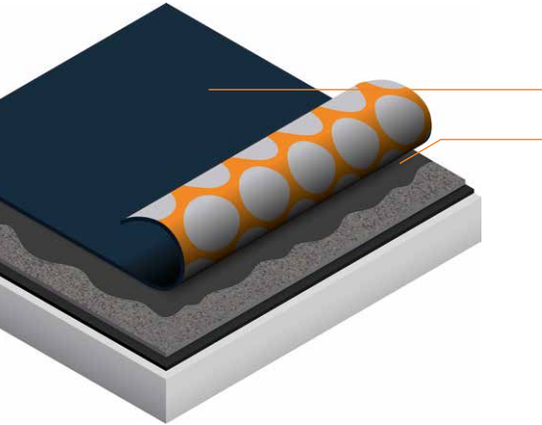


auf Trapezblech

RUTEX Flora (wurzelfest)
 APOLLO OST (nicht wurzelfest)
 MOGAFIX KSK-U Uni
 MOGADÄMM (MIFA/PUR/EPS/PET)
 MOGAT SDF 18
 MOGAFIX KSK-D Uni



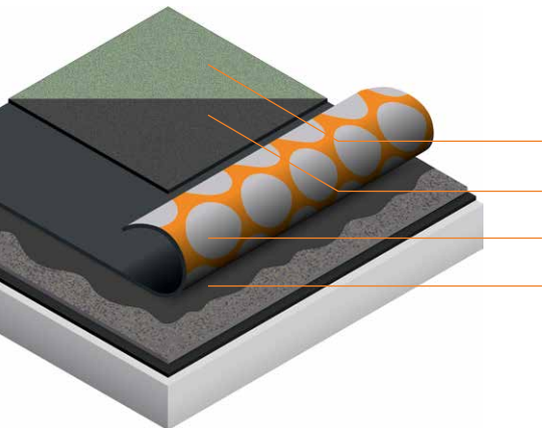
MOGAT DACHSYSTEME



Regeneration

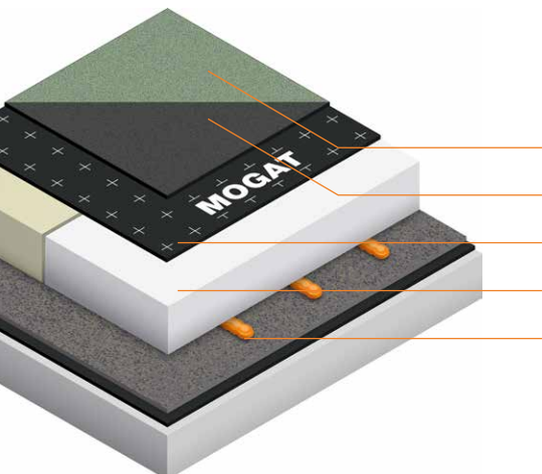
einlagig

PrimoSan 65
MOGAT Voranstrich HF



zweilagig ohne Wärmedämmung

RUTEX Flora (wurzelfest)
APOLLO O5T (nicht wurzelfest)
CombiSan SL4
MOGAT Voranstrich HF



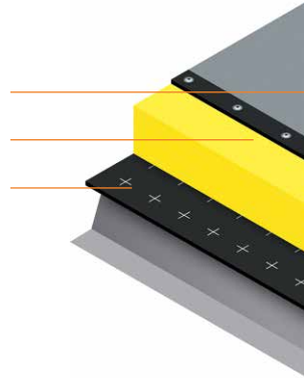
zweilagig mit Wärmedämmung

RUTEX Flora (wurzelfest)
APOLLO O5T (nicht wurzelfest)
MOGAFIX KSK-U Uni
MOGADÄMM (PUR/EPS)
MOGAT SDF 18

Industriedach

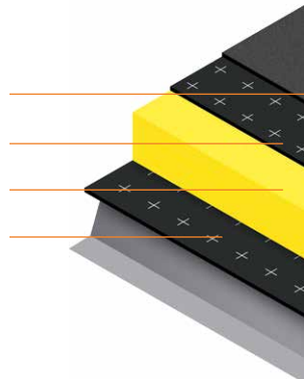
einlagig auf Trapezblech

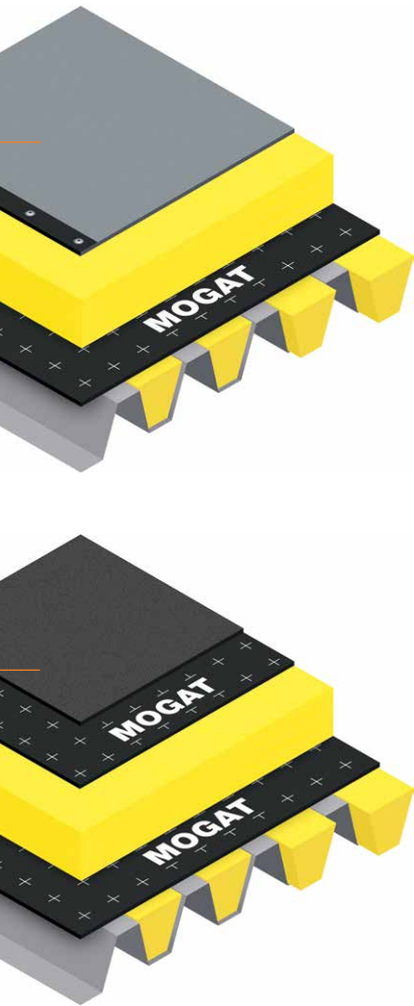
Alligatorhaut AS5-E
MOGADÄMM MIFA
MOGAFIX KSK-D IDF



zweilagig auf Trapezblech

APOLLO O5T
MOGAFIX MF-U
MOGADÄMM MIFA
MOGAFIX KSK-D IDF





Regeneration – Bestand sichern, Wert erhalten

Dächer müssen Umwelteinflüssen, thermischen und mechanischen Belastungen oft über Jahrzehnte standhalten; auch geänderte Dachflächennutzungen oder neue technische Anforderungen wirken sich auf die langfristige Funktionsfähigkeit eines Daches aus. Mit MOGAT finden Sie für jedes Objekt die passende Regenerations- oder Sanierungslösung!

Unsere Lösungen verfügen über ein ideales Kosten-Nutzen-Verhältnis, sparen Zeit, tragen zu Umweltschutz und nachhaltigem Bauen bei. Von der Ertüchtigung mit nur einer Regenerationslage, bis zum funktionsfähigen, langlebigen und zweilagigen Dachaufbau, mit und ohne zusätzlicher Wärmedämmung – mit allen Lösungen leisten Sie einen Beitrag zur Bestandssicherung und Werterhaltung.

Industriedächer – langlebig und flexibel

Mit dem MOGAT-Industriedach sind Sie stets auf der sicheren Seite, auch bei nachträglichen Änderungen in Produktions- oder Logistikabläufen, bis hin zur Umfunktionierung ganzer Gebäude. Dies gilt für zusätzliche Durchdringungen, Entlüftungen oder Kabelschächte ebenso, wie für später mögliche Umnutzungen der Dachfläche, zum Beispiel mit Photovoltaikanlagen oder Gründächern! Bereits bei der Planung eines Industriedachs sind höchste Ansprüche an die Dachabdichtung zu stellen, insbesondere an Unterkonstruktion, Dampfsperre, Wärme- und Gefälledämmung. Faktoren wie Brandschutz, Windsog-Belastung, Durchdringungen und Entwässerung müssen ebenso bedacht werden, wie Vorgaben der jeweiligen Landesbauordnung, der Industriebaurichtlinie und einschlägige Normen.

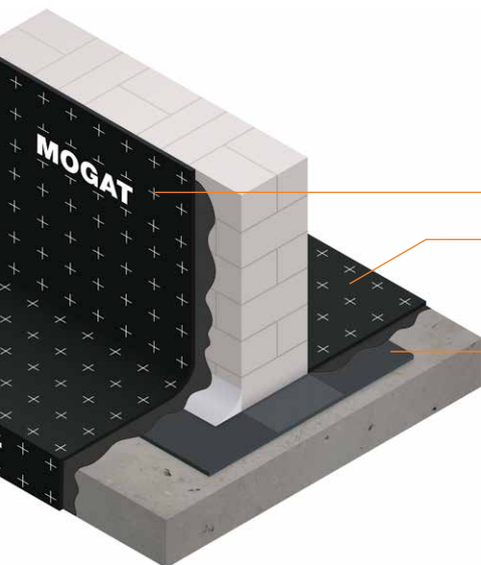


MOGAT DACHSYSTEME

Bauwerksabdichtung – sicher und dauerhaft geschützt

Eine gute Bauwerksabdichtung schützt dauerhaft vor Schäden durch Feuchtigkeit. Dies gilt selbst dann, wenn Gebäude oder Räume im Zeitverlauf anders genutzt werden als ursprünglich geplant, ebenso wenn Änderungen in der Bauwerks-umgebung auftreten, z. B. eine erhöhte Wassereinwirkung.

Ob Bodenplatte, Kelleraußenwand, Hofkellerdecke, befahrene Flächen, Zwischen- oder Freideck – mit unseren Lösungen planen Sie bereits vorausschauend hohe Widerstandsreserven in Ihr Bauwerk ein. Zudem profitieren Sie von optimalem Radonschutz und hervorragenden Rissüberbrückungseigenschaften der MOGAT-Bitumenbahnen.



Wassereinwirkungsklasse W1.1-E und W1.2-E

MOGATHENE und MOGAT Voranstrich HF

MOGATHENE und MOGAT Voranstrich HF

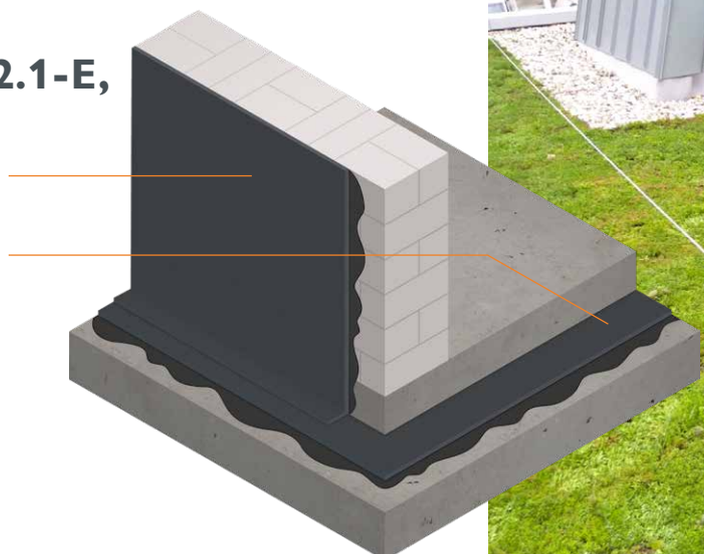
Bei W1.1-E kann alternativ MOGAFIX KSK-E 30 / E 40 (Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN3-E) eingesetzt werden.

MOGAT MSB SUPERFIX zur waagerechten Abdichtung in der Wand

Wassereinwirkungsklasse W2.1-E, geprüft radondicht

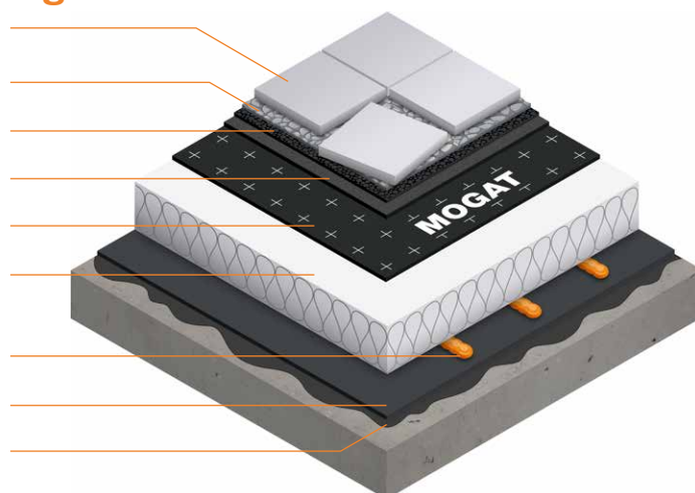
OPUS RRD zur Abdichtung der Kelleraußenwand und MOGAT Voranstrich HF

OPUS RRD und MOGAT Voranstrich HF auf Bodenplatte



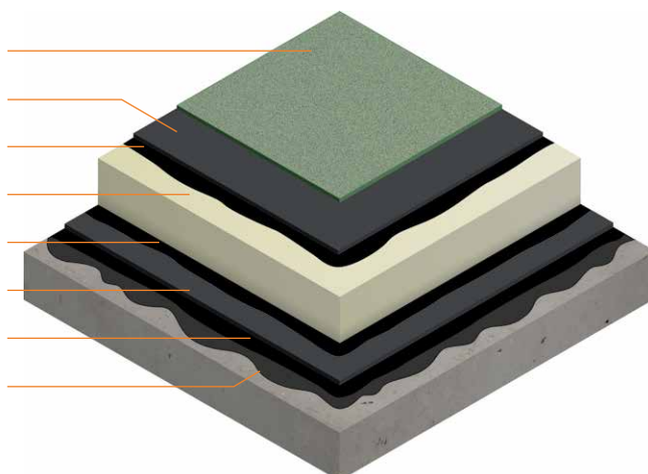
Terrassen und genutzte Dachflächen

Plattenbelag
 Splittbett
 Bautenschutzmatte
 APOLLO O5T
 MOGAFIX KSK-U Uni
 MOGADÄMM
 (MIFA/PUR/ EPS/PET)
 MOGAT SDF 18
 MOGAFLEX GAL
 MOGAT Voranstrich HF



Blockdach

RUTEX Forte
 MOGAPLAN PYE G200 DD
 Heißbitumen
 MOGADÄMM PUR
 Heißbitumen
 MOGAPLAN VAL DD
 Heißbitumen
 MOGAT Voranstrich HF



Dachflächen und Blockdächer

Moderne Flachdächer bieten heute, über ihre eigentliche Schutzfunktion hinaus, jede Menge neuer und gestalterischer Perspektiven. Ob als architektonisches Element, begrünte Fläche, Dachterrasse oder zur Installation von Photovoltaikanlagen – die Nutzungs- und Gestaltungsmöglichkeiten sind vielfältig. Dank ihrer geringen Dachneigung sind sie perfekt für die flexible Ausrichtung von Solarmodulen geeignet – und überdies für Wartung, Reparatur und Reinigung leicht zugänglich.

Neben fachgerechter Planung und Ausführung zählt hier vor allem eine langlebige, sichere und je nach Nutzung sogar durchwurzelungsfeste Abdichtung!

BITUMENBAHNEN

Oberlagen-Wurzelschutzbahnen

WURZELSCHUTZBAHNEN



	RUTEX WURZEL- STOPP CU⁵	RUTEX FLORA	RUTEX FORTE	RUTEX 3103 GRÜN⁶	RUTEX KSK-OWF
Anwendungsbereich	Wurzelfeste Oberlage Gründach DO/E2 PYE CU S5; BA PYE CU S5	Wurzelfeste Oberlage Gründach DO/E1 PYE KTP 300 S5 W; BA PYE KTP 300 S5 W	Wurzelfeste Oberlage Gründach DO/E1 PYE KTP 250 S5; BA PYE KTP 250 S5	Wurzelfeste Oberlage Gründach DO/E1 PYE PV200 S5; BA PYE PV200 S5	Wurzelfeste Oberlage Gründach DE/E1 PYE KTP KSP 4,5; BA PYE KTP KSP 4,5
Kurzbeschreibung	Polymerbitumen- Schweißbahn FLL	Top-Polymerbitumen- Schweißbahn FLL	Top-Elastomerbitumen- Schweißbahn FLL	Polymerbitumen- Schweißbahn FLL	Elastomerbitumen- Selbstklebebahn FLL mit Thermand, zur ein- oder mehrlagigen Verarbeitung
Oberseite	Mineralisch bestreut	Grün-Weiß beschiefert Sonderfarben	Intensiv-Grün beschiefert	Grün beschiefert	Grün beschiefert, Thermand
Unterseite	PE-Folie	Folie	PE-Folie	PE-Folie	Ablösefolie mit Perfora- tionsrand, Thermand
Verarbeitung	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Kaltselbstklebever- fahren mit Thermand
Trägereinlage	CU	KTP 300	KTP 250	PV 250	KTP 250
Dicke in mm	5,0	≥ 5,2	≥ 5,2	≥ 5,2	≥ 4,5
Höchstzugkraft¹	–	≥ 1.450 / ≥ 1.450	≥ 1.000 / ≥ 1.000	≥ 800 / ≥ 800	≥ 800 / ≥ 800
Dehnung Höchstzug- kraft²	–	≥ 23 / ≥ 23	≥ 40 / ≥ 40	≥ 35 / ≥ 35	≥ 35 / ≥ 35
Kaltbiegeverhalten³	-25	≤ -37	≤ -35	≥ -25	≤ -30
Wärmestandfestigkeit³	+100	≥ +150	≥ +120	≥ +100	≥ +110
Verpackungseinheiten					
Rolle (Länge / Breite)⁴	5 / 1	5 / 1	5 / 1	5 / 1	7,5 / 1
m² je Palette	120	120	120	120	150
Stück je Palette	24 Rollen	24 Rollen	24 Rollen	24 Rollen	20 Rollen
Palettengewicht in kg	788	812	812	812	815
Artikelnummer	0480	0662	0668	0666	70101
Preis Euro / m²	Auf Anfrage	20,02	15,42	12,88	21,60

¹ in Newton je 5 cm (N / 5 cm) längs / quer

² in Prozent (%) längs / quer

³ in Grad Celsius (°C)

⁴ in m

⁵ Objektbahn, wird speziell nach Bedarf gefertigt.
Sprechen Sie Ihren Fachberater an.

⁶ auch unbeschiefert lieferbar



Oberlagen

TOP-ELASTOMERBITUMEN- SCHWEISSBAHNEN

EINLAGIG

ELASTOMERBITUMEN- SCHWEISSBAHN



	APOLLO O5T	ALLIGATORHAUT AS5	ALLIGATORHAUT AS5-E	MOGAFLEX P5 GRÜN
Anwendungsbereich	Oberlage DO/E1 PYE KTP 300 S5	Oberlage DO/E1 PYE KTP 250 S5; BA/E1 PYE KTP 250 S5	Einlagige Abdichtung DE/E1 PYE KTP 250 S5	Oberlage DO/E1 PYE PV200 S5; BA PYE PV200 S5
Kurzbeschreibung	Top-Polymerbitumen-Schweißbahn	Top-Polymerbitumen-Schweißbahn	Top-Polymerbitumen-Schweißbahn	Spezial-Polymerbitumen-Schweißbahn
Oberseite	Schwarz beschiefert	Grün Blau-Schwarz beschiefert beschiefert	Grün beschiefert	Grün beschiefert
Unterseite	PE-Folie mit Schritthilfe	PE-Folie	PE-Folie	PE-Folie
Verarbeitung	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren
Trägereinlage	KTP 300	KTP 250	KTP 250	PV 250
Dicke in mm	5,2	5,2	≥ 5,2	≥ 5,2
Höchstzugkraft ¹	+1.450 / +1.450 (±10 %)	≥ 1.000 / ≥ 1.000	≥ 1.000 / ≥ 1.000	≥ 1.000 / ≥ 1.000
Dehnung Höchstzugkraft ²	≥ 23 / ≥ 23	≥ 40 / ≥ 40	≥ 40 / ≥ 40	≥ 40 / ≥ 40
Kaltbiegeverhalten ³	≤ -37	≤ -35	≤ -35	≤ -30
Wärmebeständigkeit ³	≥ +150	≥ +120	≥ +120	≥ +115
Verpackungseinheiten				
Rolle (Länge/Breite) ⁴	5 / 1	5 / 1	5 / 1,08	5 / 1
m ² je Palette	120	120	130	120
Stück je Palette	24 Rollen	24 Rollen	24 Rollen	24 Rollen
Palettengewicht in kg	812	788	871	765
Artikelnummer	0496	0495 70196	0491	70110
Preis Euro / m ²	18,62	16,18 16,18	16,48	14,50

¹ in Newton je 5 cm (N / 5 cm) längs / quer

² in Prozent (%) längs / quer

³ in Grad Celsius (°C)

⁴ in m



BITUMENBAHNEN

Oberlagen

PLASTOMERBITUMEN-SCHWEISSBAHNEN

ELASTOMERBITUMEN-SCHWEISSBAHN



	MOGAPLAST PYP PV200 S5 GRÜN	MOGAPLAST PYP PV200 S5	MOGAPLAN PYE PV200 S5 BESCHIEFERT				
Anwendungsbereich	Oberlage DO/E1 PYP PV200 S5; BA PYP PV200 S5	Oberlage DO/DU/E1 PYP PV200 S5; BA PYP PV200 S5; BE PYP PV200 HL S5	Oberlage DO/E1 PYE PV200 S5; BA/E1 PYE PV200 S5				
Kurzbeschreibung	Plastomerbitumen-Schweißbahn	Plastomerbitumen-Schweißbahn	Elastomerbitumen-Schweißbahn				
Oberseite	Grün beschiefert	Mineralisch bestreut	Blau- Schwarz	Braun	Grün beschiefert	Intensiv- Grün	Rot
Unterseite	PE-Folie	PE-Folie	PE-Folie				
Verarbeitung	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren				
Trägereinlage	PV 250	PV 250	PV 250				
Dicke in mm	5,2	5,0	5,2				
Höchstzugkraft ¹	800 / 800	800 / 800	≥ 800 / ≥ 800				
Dehnung Höchstzugkraft ²	35 / 35	35 / 35	≥ 35 / ≥ 35				
Kaltbiegeverhalten ³	-20	-20	≤ -25				
Wärmestandfestigkeit ³	+150	+150	≥ +100				
Verpackungseinheiten							
Rolle (Länge/Breite) ⁴	5 / 1	5 / 1	5 / 1				
m ² je Palette	120	120	120				
Stück je Palette	24 Rollen	24 Rollen	24 Rollen				
Palettengewicht in kg	765	740	765				
Artikelnummer	0544	0540	0423	0419	0416	0415	0418
Preis Euro / m ²	14,00	12,90	10,58	12,80	10,58	12,80	12,16

¹ in Newton je 5 cm (N / 5 cm) längs/quer

² in Prozent (%) längs/quer

³ in Grad Celsius (°C)

⁴ in m



Unterlagen

ELASTOMERBITUMENBAHNEN

PLASTOMERBITUMENBAHN



	MOGAFLEX G4	MOGAPLAN PYE PV200 S5	MOGAPLAN PYE G200 S4	MOGAPLAN PYE PV200 DD BESANDET	MOGAPLAST PYP PV200 S5
Anwendungsbereich	Erste Abdichtungslage DU/E1 PYE G200 S4; BA PYE G200 S4	Erste Abdichtungslage DU/E1 PYE PV200 S5; BA PYE PV200 S5	Erste Abdichtungslage DU/E1 PYE G200 S4; BA PYE G200 S4	Erste Abdichtungslage DU/E1 PYE PV200 DD; BA PYE PV200 DD; MSB-Q PYE PV200 DD; MSB-nQ PYE PV200 DD	Erste Abdichtungslage DO/DU/E1 PYP PV200 S5; BA PYP PV200 S5; BE PYP PV200 HL S5
Kurzbeschreibung	Spezial-Polymerbitumen-Schweißbahn	Elastomerbitumen-Schweißbahn	Elastomerbitumen-Schweißbahn	Elastomerbitumen-Dach-Dichtungsbahn	Plastomerbitumen-Schweißbahn
Oberseite	Mineralisch bestreut, mit bestreuungsfreiem Schweißrand	Mineralisch bestreut	Mineralisch bestreut	Besandet	Mineralisch bestreut
Unterseite	PE-Folie	PE-Folie	PE-Folie	besandet	PE-Folie
Verarbeitung	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Gieß- und Einrollverfahren	Schweißverfahren
Trägereinlage	G200	PV 250	G200	PV 250	PV 250
Dicke in mm	4,0	≥ 5,0	4,0	–	5,0
Höchstzugkraft ¹	1.000 / 1.000	≥ 800 / ≥ 800	1.000 / 1.000	≥ 800 / ≥ 800	800 / 800
Dehnung Höchstzugkraft ²	2 / 2	≥ 35 / ≥ 35	> 2 / > 2	≥ 35 / ≥ 35	35 / 35
Kaltbiegeverhalten ³	-30	≤ -25	-25	≤ -25	-20
Wärmestandfestigkeit ³	+115	≥ +100	+100	≥ +100	+150
Verpackungseinheiten					
Rolle (Länge/Breite) ⁴	5/1	5/1	5/1	7,5/1	5/1
m ² je Palette	150	120	150	180	120
Stück je Palette	30 Rollen	24 Rollen	30 Rollen	24 Rollen	24 Rollen
Palettengewicht in kg	860	740	860	650	740
Artikelnummer	70310	0400	0420	0471	0540
Preis Euro/m ²	12,80	10,58	10,38	8,00	12,90

¹ in Newton je 5 cm (N / 5 cm) längs/quer

² in Prozent (%) längs/quer

³ in Grad Celsius (°C)

⁴ in m



Hochwertprogramm



Qualitätsprogramm

BITUMENBAHNEN

Dampfsperren

ELASTOMERBITUMEN-DAMPFSPERREN

KALTSELBST- KLEBE-DAMPF- SPERRE



	MOGAFLEX GAL	MOGAPLAN GAL	MOGAPLAN VAL	MOGAPLAN VAL DD⁵	MOGAFIX KSK-D UNI
Anwendungsbereich	Dampfsperre DS PYE GALV	Dampfsperre DS PYE G200 AL	Dampfsperre DS PYE V 60 AL	Dampfsperre DS PYE V60 AL	Kaltselfstklebe- Dampfsperre DS/PYE GAL KSP2
Kurzbeschreibung	Spezial-Polymer- bitumen-Schweißbahn	Elastomerbitumen- Schweißbahn	Spezial-Polymer- bitumen-Schweißbahn	Spezial-Polymer- bitumen-Dampfsperr- bahn	Kaltselfstklebende Elastomerbitumen- Dampfsperrbahn Behelfsabdichtung
Oberseite	Mineralisch bestreut, mit bestreuungsfreiem Schweißrand	Mineralisch bestreut	Mineralisch bestreut	Mineralisch bestreut	Mineralisch bestreut, mit Thermstreifen, mit Doppelrand für Heiß- / Kaltverarbeitung
Unterseite	PE-Folie	PE-Folie	PE-Folie	Mineralisch bestreut	Ablösefolie mit perforiertem Rand- streifen, abziehbare Vent-Folienstreifen
Verarbeitung	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Gieß- und Einrollver- fahren	Kaltselfstklebeverfahren, lose Verlegung mit mechanischer Befestigung
Trägereinlage	GALV	G / AL	V / AL	V / AL	G / AL
Dicke in mm	3,5	≥ 4,0	3,5	–	≥ 2,5
Höchstzugkraft ¹	1.000 / 1.000	≥ 1.000 / ≥ 1.000	450 / 350	> 400 / > 300	1.000 / 1.000
Dehnung Höchstzug- kraft ²	2 / 2	≥ 2 / ≥ 2	> 2 / > 2	> 2 / > 2	2 / 2
Kaltbiegeverhalten ³	-25	≤ -25	-15	-15	-30
Wärmestandfestigkeit ³	+115	≥ +100	+100	+100	+100
Verpackungseinheiten					
Rolle (Länge / Breite) ⁴	7,5 / 1,08	5 / 1	7,5 / 1	7,5 / 1	10 / 1
m ² je Palette	194	150	180	180	240
Stück je Palette	24 Rollen	30 Rollen	24 Rollen	24 Rollen	24 Rollen
Palettengewicht in kg	788	860	788	644	740
Artikelnummer	70510	0421	0450	0452	0569
Preis Euro / m ²	12,30	9,90	7,88	9,10	12,76

¹ in Newton je 5 cm (N / 5 cm) längs / quer

² in Prozent (%) längs / quer

³ in Grad Celsius (°C)

⁴ in m

⁵ Objektbahn, wird speziell nach Bedarf gefertigt.
Sprechen Sie Ihren Fachberater an.



Dampfsperren

KALTSELBSTKLEBEBAHNEN

SCHWEISSBAHNEN



	MOGAFIX KSK-D	MOGAFIX KSK-D IDF	BÄRENHAUT® G200 AL S4	BÄRENHAUT® G200 AL S5	BÄRENHAUT® V60 AL S4
Anwendungsbereich	Dampfsperre DS PYE VAL KSP	Dampfsperre brandlastreduziert DS PYE KTG AL KSP	Dampfsperre DS G200 AL S4	Dampfsperre DS G200 AL S5	Dampfsperre DS V 60 AL S4
Kurzbeschreibung	Kaltselbstklebende Elastomerbitumen- Dampfsperrbahn	Kaltselbstklebende Elastomerbitumen- Dampfsperrbahn	Qualitätsbitumen- Schweißbahn	Qualitätsbitumen- Schweißbahn	Qualitätsbitumen- Schweißbahn
Oberseite	PE-Folie mit Schnitthilfe und Doppelrand	PE-Folie mit ablösbarem Randstreifen	Mineralisch bestreut	Mineralisch bestreut	Mineralisch bestreut
Unterseite	Ablösefolie	Ablösefolie	PE-Folie	PE-Folie	PE-Folie
Verarbeitung	Kaltselbstklebeverfahren	Kaltselbstklebeverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren
Trägereinlage	V / AL	G / AL	G / AL	G / AL	V / AL
Dicke in mm	≥ 1,5	≥ 0,5	≥ 4,0	≥ 5,0	≥ 4,0
Höchstzugkraft ¹	≥ 400 / ≥ 300	≥ 900 / ≥ 900	≥ 1.000 / ≥ 1.000	≥ 1.000 / ≥ 1.000	≥ 400 / ≥ 300
Dehnung Höchstzug- kraft ²	≥ 2 / ≥ 2	≥ 2 / ≥ 2	≥ 2 / ≥ 2	≥ 2 / ≥ 2	≥ 2 / ≥ 2
Kaltbiegeverhalten ³	≤ -30	≤ -30	≤ 0	≤ 0	≤ 0
Wärmestandfestigkeit ³	≥ +100	≥ +100	≥ +70	≥ +70	≥ +70
Verpackungseinheiten					
Rolle (Länge/Breite) ⁴	10 / 1	30 / 1,08	5 / 1	5 / 1	5 / 1
m ² je Palette	300	648	150	120	150
Stück je Palette	30 Rollen	20 Rollen	30 Rollen	24 Rollen	30 Rollen
Palettengewicht in kg	770	538	785	740	800
Artikelnummer	0550	0570	0380	0381	0370
Preis Euro / m ²	9,10	7,10	7,80	9,78	6,80

¹ in Newton je 5 cm (N/5 cm) längs/quer

² in Prozent (%) längs/quer

³ in Grad Celsius (°C)

⁴ in m



BITUMENBAHNEN

Kaltselfstklebende Oberlagen und Unterlagen

KALTSELBSTKLEBEBAHNEN



	RUTEX KSK-OWF	MOGAFIX KSK-U UNI	MOGAFIX KSK-U 35	MOGAFIX KSK-U	MOGAFIX MF-U
Anwendungsbereich	Wurzelfeste Oberlage Gründach DE/E1 PYE KTP KSP 4,5; BA PYE KTP KSP 4,5	Trenn- und erste Abdichtungslage DU/E1 PYE KTG KSP 3; BA PYE KTG KSP 3; MSB-nQ PYE KTG KSP 3	Trenn- und erste Abdichtungslage DU/E1 PYE KTG KSP 3; BA PYE KTG KSP 3	Erste Abdichtungslage DU/E1 PYE KTG KSP 3; BA PYE KTG KSP 3; MSB-nQ PYE KTG KSP 3	Abdichtungslage in den Bereichen DIN 18531 DU/E1 PYE KTG KSP 3; BA PYE KTG KSP 3
Kurzbeschreibung	Elastomerbitumen- Selbstklebebahn FLL mit Thermrand	Kaltselfstklebende Elastomerbitumenbahn Behelfsabdichtung	Kaltselfstklebende Elastomerbitumenbahn Behelfsabdichtung	Kaltselfstklebende Elastomerbitumenbahn	Selbstklebende Elastomerbitumenbahn
Oberseite	Grün beschiefert, Thermrand	PE-Folie mit Schnitthilfe und Doppelrand	PE-Folie mit Schnitthilfe und Thermrand	PE-Folie mit Schnitthilfe	PE-Folie mit Schnitthilfe
Unterseite	Ablösefolie mit Perforationsrand, Thermrand	Ablösefolie mit perforiertem Rand- streifen, abziehbare Vent-Folienstreifen	Ablösefolie mit perforiertem Rand- streifen	Ablösefolie	Abflämmfolie
Verarbeitung	Kaltselfstklebever- fahren mit thermischem Nahtverschluss	Kaltselfstklebende Abdichtungslage mit variabler Nahtverklebung (thermisch / kalt)	Kaltselfstklebende Abdichtungslage mit thermischer Nahtver- klebung	Kaltselfstklebeverfahren	Schnellschweißbahn; Abdichtungslage für thermisch geeignete Dämmstoffe
Trägereinlage	KTP 250	KTG	KTG	KTG	KTG
Dicke in mm	≥ 4,5	3,0	≥ 3,5	3,0	3,0
Höchstzugkraft¹	≥ 800 / ≥ 800	1.000 / 1.000	≥ 1.000 / ≥ 1.000	1.000 / 1.000	1.000 / 1.000
Dehnung Höchstzug- kraft²	≥ 35 / ≥ 35	2 / 2	≥ 2 / ≥ 2	2 / 2	2 / 2
Kaltbiegeverhalten³	≤ -30	-30	≤ -30	-30	-30
Wärmestandfestigkeit³	≥ +110	+100	≥ +100	+100	+100
Verpackungseinheiten					
Rolle (Länge/Breite)⁴	7,5 / 1	10 / 1	7,5 / 1	10 / 1	10 / 1
m² je Palette	150	200	150	200	200
Stück je Palette	20 Rollen	20 Rollen	20 Rollen	20 Rollen	20 Rollen
Palettengewicht in kg	815	660	560	660	660
Artikelnummer	70101	70301	70302	70300	70303
Preis Euro / m²	21,60	11,90	11,14	10,70	10,90

¹ in Newton je 5 cm (N/5 cm) längs/quer

² in Prozent (%) längs/quer

³ in Grad Celsius (°C)

⁴ in m



Regenerations- und Schweißbahnen

REGENERATIONS- / SANIERUNGSBAHNEN

SCHWEISSBAHNEN



	PRIMOSAN 65	COMBISAN SL 4	BÄRENHAUT® G200 S5	BÄRENHAUT® G200 S4 GRÜN	BÄRENHAUT® G200 S4
Anwendungsbereich	Oberlage mit definierter Ventilationsfläche DO/E1 PYE KTP 250 S5; BA PYE KTP 250 S5	Erste Abdichtungslage mit definierter Ventilationsfläche DU/E1 PYE G200 S4; BA PYE G200 S4	Erste Abdichtungslage DU/E2 G200 S5; BA G200 S4	Oberlage untergeordnete Bauteile DO/E2 G200 S4; BA G200 S4	Erste Abdichtungslage DU/E2 G200 S4; BA G200 S4
Kurzbeschreibung	Top-Polymerbitumen-Regenerationsbahn	Top-Polymerbitumen-Sanierungsbahn	Qualitätsbitumen-Schweißbahn	Qualitätsbitumen-Schweißbahn	Qualitätsbitumen-Schweißbahn
Oberseite	Grün beschiefert Blau-Schwarz beschiefert	Mineralisch bestreut	Mineralisch bestreut	Beschiefert	Mineralisch bestreut
Unterseite	Spezial-Vlies mit Dampfdruckausgleichskanälen	Spezial-Vlies mit Dampfdruckausgleichskanälen	PE-Folie	PE-Folie	PE-Folie
Verarbeitung	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren
Trägereinlage	KTP 250	G200	G200	G200	G200
Dicke in mm	≥ 5,2	≥ 4,0	≥ 5,0	≥ 4,2	4,0
Höchstzugkraft¹	≥ 1.000 / ≥ 1.000	≥ 1.000 / ≥ 1.000	≥ 1.000 / ≥ 1.000	≥ 1.000 / ≥ 1.000	≥ 1.000 / ≥ 1.000
Dehnung Höchstzugkraft²	≥ 35 / ≥ 35	≥ 2 / ≥ 2	≥ 2 / ≥ 2	≥ 2 / ≥ 2	≥ 2 / ≥ 2
Kaltbiegeverhalten³	≤ -30	≤ -30	≤ 0	≤ 0	± 0
Wärmestandfestigkeit³	≥ +115	≥ +115	≥ +70	≥ +70	+70
Verpackungseinheiten					
Rolle (Länge/Breite)⁴	5 / 1	5 / 1	5 / 1	5 / 1	5 / 1
m² je Palette	120	150	120	150	150
Stück je Palette	24 Rollen	30 Rollen	24 Rollen	30 Rollen	30 Rollen
Palettengewicht in kg	764	860	740	920	830
Artikelnummer	0581 70165	0580	0340	0334	0330
Preis Euro / m²	16,02 14,90	14,80	9,30	7,00	6,80

¹ in Newton je 5 cm (N / 5 cm) längs / quer

² in Prozent (%) längs / quer

³ in Grad Celsius (°C)

⁴ in m



BITUMENBAHNEN

Schweißbahnen, Dach- und Dichtungsbahnen

SCHWEISSBAHNEN

DACH- DICHTUNGSBAHN

GLASVLIES- BITUMEN- DACHBAHN



BÄRENHAUT® V60 S4 GRÜN

BÄRENHAUT® V60 S4

MOGAT G200 DD BESANDET

MOGAT V13 BESANDET

Anwendungsbereich	Oberlage untergeordnete Bauteile DO/E4 V 60 S4	Zusätzliche Abdichtungslage DU/E4 V 60 S4; BA V 60 S4	Zwischenlage, Trennlage DU/E2 G200 DD; MSB-Q G200 DD; BA G200 DD	Zwischenlage DZ/E4 V13; BA V13
Kurzbeschreibung	Qualitätsbitumen-Schweißbahn	Qualitätsbitumen-Schweißbahn	Glasgewebbahn besandet	Glasvlies- Qualitätsbitumen-Dachbahn
Oberseite	Beschiefert	Mineralisch bestreut	Besandet	Besandet
Unterseite	PE-Folie	PE-Folie	Besandet	Besandet
Verarbeitung	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Gieß- und Einrollverfahren	Nageln, Kleben
Trägereinlage	V 60	V 60	G200	V 60
Dicke in mm	4,2	≥ 4,0	–	–
Höchstzugkraft ¹	≥ 400 / ≥ 300	≥ 400 / ≥ 300	1.000 / 1.000	400 / 300
Dehnung Höchstzugkraft ²	≥ 2 / ≥ 2	≥ 2 / ≥ 2	2 / 2	2 / 2
Kaltbiegeverhalten ³	≤ 0	≤ 0	0	0
Wärmestandfestigkeit ³	≥ +70	≥ +70	+70	+70
Verpackungseinheiten				
Rolle (Länge/Breite) ⁴	5 / 1	5 / 1	10 / 1	10 / 1
m ² je Palette	150	150	240	280
Stück je Palette	30 Rollen	30 Rollen	24 Rollen	28 Rollen
Palettengewicht in kg	920	830	836	692
Artikelnummer	0314	0310	0201	0121
Preis Euro / m ²	7,00	6,60	5,52	4,10

¹ in Newton je 5 cm (N/5 cm) längs/quer

² in Prozent (%) längs/quer

³ in Grad Celsius (°C)

⁴ in m



BAUWERKSABDICHTUNG

						
	OPUS RRD	MOGATHENE	MOGAFIX KSK- E 30 E 40	MOGAT Mauersperr- bahn MSB SUPERFIX	MOGAT Mauersperr- bahn G200 DD	MOGAT Mauersperr- bahn R 500
Anwendungsbereich	Vertikale und horizontale Abdichtung BA PYE PV200 S5; DU/E1 PYE PV200 S5	Vertikale und horizontale Abdichtung BA PYE KTG	Abdichtung EB PYE ALV 0,9; MSB-nQ PYE ALV 0,9	Mauersperrbahn MSB-Q G200 DD; MSB-nQ G200 DD	Mauersperrbahn MSB-Q G200 DD	Mauersperrbahn BA R 500; MSB-Q R 500; MSB-nQ R 500
Kurzbeschreibung	Elastomerbitumenbahn; Radondichte Abdichtung	Kaltselbstklebende Elastomerbitumenbahn; Abdichtung	Selbstklebende Elastomerbitumenbahn	Qualitätsbitumen-Mauersperrbahn	Qualitätsbitumen-Mauersperrbahn	Mauersperrbahn, Trennlage
Oberseite	Mineralisch bestreut	PE-Folie mit Schritthilfe und Doppelrand	PE-Folie mit Schritthilfe und ablösbarem Randstreifen	Besandet mit zwei folienkaschierten Randstreifen	Besandet	Besandet
Unterseite	PE-Folie	Ablösefolie	Trennfolie mit ablösbarem Randstreifen	Besandet	Besandet	Besandet
Verarbeitung	Schweißverfahren	Kaltselbstklebe-Dichtungsbahn	lose Verlegung / Estrichbahn	lose Verlegung	lose Verlegung	lose Verlegung
Trägereinlage	PV 250	KTG	V / AL	G200	G200	R 500
Dicke in mm	5,0	≥ 3,0	0,8	–	–	–
Höchstzugkraft¹	800 / 800	≥ 1.000 / ≥ 1.000	400 / 300	1.000 / 1.000	1.000 / 1.000	300 / 200
Dehnung Höchstzugkraft²	35 / 35	≥ 2 / ≥ 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	1,50 / 1,5
Kaltbiegeverhalten³	-25	≤ -30	-30	0	0	0
Wärmestandfestigkeit³	+100	≥ +100	+100	+70	+70	+70
Verpackungseinheiten						
Rolle (Länge/Breite)⁴	5 / 1	10 / 1	30 / 1 40 / 1	10×0,36 10×0,54 10×0,50 10×0,64	10×0,125 10×0,300 10×0,175 10×0,375 10×0,250 10×0,500	10×0,125 10×0,300 10×0,175 10×0,375 10×0,250 10×0,500
m² je Palette	120	200	720 800	–	–	–
Stück je Palette	24 Rollen	20 Rollen	24 Rollen 20 Rollen	–	–	–
Palettengewicht in kg	740	660	668 740	–	–	–
Artikelnummer	70660	0561	70601 0560	0231 0233 0232 0234	0262 0265 0263 0266 0264 0267	0152 0155 0153 0156 0154 0157
Preis Euro / m²	13,10	12,70	4,60	7,50	7,30	4,60

¹ in Newton je 5 cm (N / 5 cm) längs/quer

² in Prozent (%) längs/quer

³ in Grad Celsius (°C)



BITUMENBAHNEN

Sonstige

SONSTIGE BAHNEN (weitere Artikel auf Anfrage)			
	Artikel-Nr.	Verpackungseinheiten	Preis in € je Einheit
MOGAT R 500 besandet	0131	10 m x 1 m, 24 Rollen je Palette	4,40 €/m ²
MOGAT R 500 N	0180	20 m x 1 m, 28 Rollen je Palette	2,90 €/m ²
Gußasphalt-Bahn mit ZTV-BEL, ZTV-ING	HW1500	7,50 m x 1 m, 18 Rollen je Palette	14,10 €/m ²
MOGAFIX Anschlussbahn	HW1551	15 m x 0,20 m, Karton à 2 Rollen	18,20 €/m ²
Schalfix SKN Elastomer-Schalungsbahn	0176	25 m x 1 m, 24 Rollen je Palette	5,20 €/m ²

IM TREND

Das kreative Dach mit farbiger Dachgestaltung



Weitere Farben und Sonderfarben auf Anfrage

MOGAT-SERVICE

Service ist Vertrauenssache, Verpflichtung und Grundeinstellung. Service ist unsere DNA.

Mit deutschlandweit rund 30 Fachberatern, Anwendungstechnikern, Planern und Architekten sind wir immer in Ihrer Nähe. Wir bieten ein flächendeckendes Händlernetz, komfortable Servicezeiten und gehen kurze, unkomplizierte Wege. Eine persönliche, ergebnisorientierte Beratung ist uns wichtig. Anfragen beantworten wir schnell und effizient.

Als Traditionsunternehmen verfügen wir zudem über ein jahrzehntelanges Know-how. Dieses Wissen geben wir in Schulungen und Trainings, direkt bei unseren Kunden vor Ort, in unseren Werken, bei Branchentreffs, Messen und Veranstaltungen weiter. Profitieren Sie mit uns von wertvollen Praxistipps und erweitern Sie Ihr Fachwissen.

Denn: Unsere Erfahrung ist Ihr Gewinn!

MEHR SERVICEQUALITÄT:

- ▶ Objektberatung und -besichtigung direkt vor Ort, bei Architekten, Planern, Verarbeitern etc.
- ▶ Erstellen von Ausschreibungstexten, Leistungsverzeichnissen, CAD-Detailzeichnungen
- ▶ Bauphysikalische Berechnungen; Aufmaß, Erstellung von Gefälleplänen, Entwässerungsplanung, Windsogberechnung
- ▶ Durchführung von Dachinspektionen
- ▶ Erarbeitung von Sanierungsvorschlägen

Architektenberatung:



Frauke Harder
Dipl.-Ing. (Arch.)
E-Mail: f.harder@mogat.de



Cornelia Holm
Dipl.-Bauingenieur
E-Mail: c.holm@mogat.de



Gunnar Pischer
Dipl.-Ing. (Arch.)
E-Mail: g.pischer@mogat.de

Anwendungstechnik:



Markus Dolny
Dachdeckermeister
E-Mail: m.dolny@mogat.de



Stephan Sachs
Dipl.-Bauingenieur,
Leiter Anwendungstechnik
E-Mail: s.sachs@mogat.de

Ihr Fachberater

Mit den MOGAT-Fachberatern finden Sie die passende Lösung – individuell, wirtschaftlich und nachhaltig.

Einfach den passenden Fachberater in Ihrer Region auswählen – und direkt kontaktieren!



MOGAT GRÜNDACHSYSTEME

MOGAT GS Dura

SUBSTRATE



DRAINAGE



MOGAT-Substrate	Substratmatte		Drainage-	Drainage-
Extensiv Intensiv Solar-	SM25	SM50	system X20	system 5+1
dach	Leicht			

Beschreibung	gemäß FLL-Dachbegrünungsrichtlinie				Substratersatzstoff gemäß FLL		geeignet für extensive Vegetation		geeignet für extensive und intensive Vegetation	
Aufbauhöhe in cm	ab 6 cm	ab 20 cm	ab 6 cm	ab 6 cm	2,5	5	2		2,75	
Gewicht	1.380 ¹	1.370 ¹	1.601 ¹	1.209 ¹	ca. 2 ² , ca. 17 ³	ca. 4 ² , ca. 34 ³	ca. 1 ²		ca. 1,25 ²	
Wasserspeicher	≥ 42,80 Vol. %	≥ 47 Vol. %	≥ 34,48 Vol. %	≥ 40,90 Vol. %	15 Liter je m ²	30 Liter je m ²	3,50 Liter je m ²		5,80 Liter je m ²	
Verpackungseinheiten	Alle MOGAT-Substrate können als Sackware (20 l, 40 l), Big Bag (1 m ³) oder Silozug (max. 25 t) geliefert werden.				1,20 m x 1 m x 0,025 m	1,20 m x 1 m x 0,050 m	2 m x 1,20 m x 0,02 m je Falt- platte	30 m x 1,20 m x 0,02 m je Rolle	2 m x 1,20 m x 0,0275 m je Falt- platte	20 m x 1,25 m x 0,0275 m je Rolle
Gebindegrößen	Silozug	Silozug	Silozug	Silozug	96 Stück je Palette	48 Stück je Palette	33 Stück je Palette	4 Rollen je Palette	20 Stück je Palette	3 Rollen je Palette
Artikelnummer	HW09150	HW09151	HW09153	HW09152	HW09011	HW09012	HW09001	HW09010	HW09002	HW09020
Preis Euro/m ²	Preise auf Anfrage									

¹gesättigt und verdichtet in kg je m³ ²Trockengewicht in kg je m² ³gesättigt und verdichtet in kg je m²

auch als **Faltplatte**
2 m x 1,20 m lieferbar



MOGAT GS Dura

Das modulare Baukastensystem

Mit MOGAT GS Dura lassen sich die einzelnen Module, wie bei einem Baukasten, zu einem individuellen Gründachsystem zusammensetzen: Von extensiver Dachbegrünung mit geringem Pflegeaufwand bis zu semiintensiver Begrünung mit hoher Biodiversität. Das Gründachsystem zeichnet sich durch einen hohen, pflanzenverfügbaren Wasserspeicher aus. Das hilft jeder Pflanze, Hitze- und Dürreperioden zu überstehen!

Ob begehbare oder befahrbare Gründächer, begrenzte Aufbauhöhen oder gefällose Dachflächen, die als Retentionsdach für eine optimale Wasserspeicherung genutzt werden können – GS Dura bietet eine Vielzahl an Variationen!

Zubehör

	SEDUM		WURZEL-SCHUTZ-FOLIE		KIESFANGLEISTEN							
												
	MOGAT Sedum-sprossenmischung		WSB50	Kiesfangleiste				Verbinder				
Beschreibung	geeignet für extensive Vegetation		Durchwurzelungsschutz für Dachabdichtungssysteme		Wasserdurchlässige Randeinfassung aus Aluminium				zur Verbindung der Randeinfassung			
Verpackungseinheiten	Versand im Paket (Säcke bis 10 kg)		25 m x 4 m je Rolle		2,40 m x 0,08 m x 0,105 m je Stück		2,40 m x 0,10 m x 0,12 m je Stück		2,40 m x 0,12 m x 0,14 m je Stück		2,40 m x 0,15 m x 0,11 m je Stück	
Gebindegrößen	kg	m ²	auf Anfrage		auf Anfrage				auf Anfrage			
Artikelnummer	HW 1647	HW 09041	HW09019		HW09045	HW09046	HW09053	HW09057	HW09075			
Preis Euro / m²	Preise auf Anfrage											

MOGAT GS KOMPLETT

Ein Arbeitsgang – vier Komponenten – 100% nachwachsende Rohstoffe

MOGAT GS KOMPLETT vereint Wasserspeicher, Drainage, Substrat und Vegetation, speichert Wasser und leitet überschüssiges Wasser sicher ab. Für Dächer mit geringer Traglast und bis zu 15° Dachneigung perfekt geeignet!

Abmessungen: 0,60 m x 0,40 m x 0,07 m je Stück, 52 Stück je Europalette

Artikelnummer: HW09032

Preis pro Stück: 43,50 €

- ▶ sofort begrünt bei geringem Unterhalt
- ▶ einfach, schnell und fehlerfrei verlegt
- ▶ Wasserspeicher und Drainagefunktion in einem
- ▶ bis zu 15° Dachneigung

25 LITER
Wasserspeicher

nur **63 KG**
Gewicht



MOGAT GRÜNDACHSYSTEME

MOGAT GF 45

	SEDUM	WASSERSPEICHER	DRAINAGE
			
	MOGAT Sedummatte 300	MOGAT Wasserspeichermatte 107	MOGAT Drän- und Filtermatte 109
Beschreibung	vorkultivierte Vegetationsmatte Moos-Sedum	100 % Steinwolle, thermisch verfestigt, hygroskopisch	Schutzschicht gemäß DIN 18531 und DIN 4095 als Drän- und Filterschicht
Aufbauhöhe in cm	2,50–3	3 ohne Auflast	ca. 2
Gewicht¹	ca. 18 ² , ca. 28 ³ ,	ca. 1,75 ²	0,64 ²
Wasserspeicher	9,80 Liter je m ²	22,3 Liter je m ²	0,40 Liter je m ²
Verpackungseinheiten			
	1 m x 1 m (bis max. 20 m) x 0,025 m je Rolle	9 m x 1 m x 0,030 m je Rolle, quadratmetergenau konfektionierbar	45 m x 1 m x 0,020 m je Rolle
Gebindegrößen	40 Stück je Palette	8 Stück je Palette	2 Stück je Palette
Artikelnummer	HW1652	HW1651	HW1650
Preis Euro / m²	Preise auf Anfrage		

¹in kg je m² ²Trockengewicht in kg je m² ³gesättigt und verdichtet

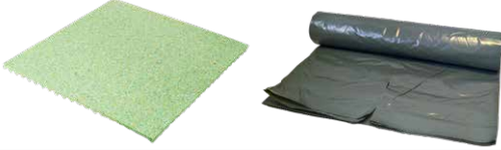
MOGAT GF 45

Leicht, exklusiv und sofort „grün“

Das MOGAT Gründach GF 45 ist im Handumdrehen verlegt und für fast jede Leichtdachkonstruktion geeignet. Ähnlich wie bei einem „Rollrasen“ ist das Gründach sofort „grün“ und abnahmefähig. Ganz nebenbei steigern Sie damit auch noch den Wert Ihrer Immobilie!

Das GF 45 ist windsogsicher und aufgrund seiner überschaubaren Aufbauhöhe von nur ca. 8 cm auch bei geringer Attikahöhe optimal geeignet. Mit dem MOGAT GF 45 steht Ihnen eine effektive Fertigbegrünung im Drei-Schichten-Aufbau für Ihr Dach zur Verfügung. Der Aufbau erfüllt die Anforderungen an das Brandverhalten nach DIN 4102 Teil 4.

MOGAT GP 60

	SEDUM		SUBSTRAT		TRENNLAGE			
								
	MOGAT Sedum-sprossenmischung		MOGAT Extensivsubstrat		MOGAT EF35 Vegetationsmatte		MOGAT Trenn- und Gleitfolie	
Beschreibung	geeignet für extensive Vegetation		gemäß FLL-Dachbegrünungsrichtlinie, mineralische und organische Bestandteile, Porenvolumen ca. 61 %		aus recyceltem, FCKW-freiem PUR-Weichschaum mit Düngern und Mineralien, Substratersatz gemäß FLL		Schutz der wurzelfesten Dachabdichtung	
Aufbauhöhe in cm	–		ca. 4		3,50		–	
Gewicht	0,050–0,080 ¹		1.200 – 1.600 ²		2,10 ¹		0,18 ¹	
Wasserspeicher	–		30 – 50 % Volumen		23 Liter je m ²		–	
Verpackungseinheiten	–		–		–		–	
	Versand im Paket (Säcke bis 10 kg)		20-Liter-Sack 40-Liter-Sack		1 m x 1 m x 0,035 m je Stück		25 m x 4 m je Rolle	
Gebindegrößen	kg	m ²	50 Sack je Palette	30 Sack je Palette	90 Stück je Palette		46 Stück je Palette	
Artikelnummer	HW1647	HW09041	HW09013	HW1643	HW1635		HW1630	
Preis Euro / m²	Preise auf Anfrage							

¹Trockengewicht in kg je m² ²gesättigt und verdichtet in kg je m³

MOGAT GP 60

Das Kleinflächenpaket

Mit dem MOGAT Gründach GP 60 steht eine wirtschaftliche, flexible Lösung zur extensiven Dachbegrünung zur Verfügung. Das Kleinflächenpaket eignet sich insbesondere für Carports und Garagen und kann quadratmetergenau kommissioniert werden. Ein weiterer Vorteil: Für die Begrünung werden nur wenige Komponenten benötigt. Zudem ist das Gründach GP 60 mit allen MOGAT RUTEX Wurzelschutzbahnen kompatibel.

Übrigens: Gründächer sind förderfähig! Informieren Sie sich jetzt über Förderprogramme der KfW, von Städten und Gemeinden; auch eine Befreiung von Regenabwassergebühren kann dabei möglich sein.

MOGAT LIQUID FLÜSSIGKUNSTSTOFFE

MOGAT LIQUID SOLO 1K

MOGAT LIQUID SOLO 1K



GRUNDIERUNGEN



MOGAT LIQUID SOLO VLIES



	MOGAT LIQUID SOLO 1K	MOGAT LIQUID SOLO Grundierung FK	MOGAT LIQUID SOLO Grundierung M	MOGAT LIQUID SOLO VLIES
Beschreibung	einkomponentige, lösungsmittelfreie Detailabdichtung	für Kunststoffe	für Metalle	Spezialvlies als Einlage: SV15 SV35 SV20 SV52 SV26 SV105
Komponenten	einkomponentig	einkomponentig	einkomponentig	
Farbe	anthrazit (ähnlich RAL 7016)	farblos	schwarz	weiß, perforiert
Verbrauch	ca. 3,50 kg/m ²	40 bis 50 g/m ²	80 bis 100 g/m ²	165 g/m ²
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C	+5 °C bis +30 °C	+5 °C bis +30 °C	50 m/Rolle
Begebar / Überarbeitbar	nach 4 bis 8 Stunden	nach ca. 30 Minuten	nach ca. 30 Minuten	0,15 m 0,35 m 0,20 m 0,52 m 0,26 m 1,05 m
Lagerung	12 Monate ungeöffnet (frostfrei lagern bei +5 °C bis +30 °C)	6 Monate ungeöffnet (frostfrei lagern bei +5 °C bis +30 °C)	6 Monate ungeöffnet (frostfrei lagern bei +5 °C bis +30 °C)	Artikelnummer HW15441 HW15443 HW15442 HW15444 HW15446 HW15448
Gebindegrößen	4-kg-Eimer 10-kg-Eimer	750-g-Dose	750-g-Dose	Preis Euro / m² Preise auf Anfrage
Artikelnummer	HW15404 HW15410	HW15416	HW15415	
Preis Euro / m²	Preise auf Anfrage			

VORTEILE MOGAT LIQUID SOLO 1K

- ▶ einkomponentig, kein Anmischen, nur Aufrühren
- ▶ sehr gute Haftung, auch auf schwierigen Untergründen
- ▶ lösemittelfrei, geruchsarm, UV-stabil und alkalibeständig
- ▶ kein Materialverlust – angebrochene Gebinde können wieder verschlossen und luftdicht aufbewahrt werden
- ▶ unkomplizierte Verarbeitung durch vorperforiertes Vlies
- ▶ vereinfachte Lagerung und bequemer Transport

Zubehör

ZUBEHÖR MOGAT LIQUID DA UND MOGAT LIQUID SOLO 1K



	MOGAT LIQUID MAB+	MOGAT LIQUID REINIGER	MOGAT LIQUID SPACHTEL AS	MOGAT LIQUID 2K VERLAUFSMÖRTEL
Beschreibung	Multianschlussband als Haftbrücke für Flüssigkunststoffe	Anwendung auf metallischen, nicht saugenden Untergründen	Zweikomponentige Spachtelmasse zum Ausgleich	
Komponenten	—	einkomponentig	zweikomponentig	zweikomponentig
Farbe	Oberseite: weißes, perforiertes Vlies Unterseite: Klebeschicht grau, weiße Schutzfolie	farblos	kieselgrau (RAL 7032)	lichtgrau (RAL 7035)
Verbrauch	—	—	abhängig vom Materialauftrag	6 bis 8 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	Luft-/Materialtemperatur von +5 °C bis +35 °C; Untergrundtemperatur von +5 °C bis +35 °C	Luft-/Materialtemperatur, Untergrundtemperatur von +5 °C bis +50 °C	Luft-/Materialtemperatur von +5 °C bis +30 °C; Untergrundtemperatur von +5 °C bis +50 °C	Luft-/Materialtemperatur von +5 °C bis +30 °C; Untergrundtemperatur von +5 °C bis +50 °C
Begebar / Überarbeitbar	sofort	nach Ablüftung überarbeitbar	nach ca. 30 Minuten begebar	nach ca. 30 Minuten begebar
Lagerung	12 Monate (trocken, kühl, dunkel und in Originalverpackung)	12 Monate	6 Monate	6 Monate
Gebindegrößen	10 m x 0,20 m/Rolle	5-Liter-Kanister	5-kg-Eimer	15-kg-Eimer
Artikelnummer	HW15498	HW15001	HW15005	HW15050
Preis Euro / m²	Preise auf Anfrage			

Einkomponentiges Abdichtungsharz

MOGAT LIQUID SOLO 1K ist die perfekte Lösung, wenn es schnell gehen muss: Nach nur 20 Minuten ist die einkomponentige, lösungsmittelfreie Detailabdichtung bereits regenfest. Ein weiterer Zeitfaktor: Das Anmischen entfällt. Einfach kurz aufrühren und den einkomponentigen Flüssigkunststoff direkt aus dem Eimer heraus verarbeiten. Dabei können auch nur Teilmengen entnommen werden – angefangene Gebinde lassen sich leicht wieder verschließen und luftdicht aufbewahren.

MOGAT LIQUID SOLO 1K überzeugt mit einer sehr guten Haftung, auch auf schwierigen Untergründen, stellt keine besonderen Ansprüche an Transport und Lagerung, ist lösemittelfrei, geruchsarm, UV-stabil und alkalibeständig.

MOGAT LIQUID FLÜSSIGKUNSTSTOFFE

MOGAT LIQUID DA

MOGAT LIQUID DA



OBERFLÄCHEN- GRUNDIERUNGEN VEREDELUNG

	MOGAT LIQUID DA			MOGAT LIQUID KAT	MOGAT LIQUID FL	MOGAT LIQUID Finish	MOGAT LIQUID Grundierung B
Beschreibung	Grundharz zur Herstellung der Detailabdichtung			Katalysator zum Vermischen	Flächenabdichtung	als Nutzschrift, zur farblichen Gestaltung (nach RAL)	für saugende Untergründe, zur Bauwerksabdichtung
Komponenten	zweikomponentig			einkomponentig	zweikomponentig	zweikomponentig	zweikomponentig
Farbe	kieselgrau (RAL 7032)			weiß	kieselgrau (RAL 7032)	jede beliebige RAL-Farbe (außer Leuchtfarben)	farblos
Verbrauch	ca. 3 kg/m ²			20 g/kg MOGAT LIQUID DA	ca. 3 kg/m ²	600 bis 800 g/m ²	600 bis 800 g/m ²
Verarbeitungstemperatur	Luft-/Materialtemperatur von +5 °C bis +35 °C; Untergrundtemperatur von +5 °C bis +50 °C			Luft-/Materialtemperatur von +5 °C bis +30 °C; Untergrundtemperatur von +5 °C bis +50 °C	Luft-/Materialtemperatur von +5 °C bis +30 °C; Untergrundtemperatur von +5 °C bis +50 °C	Luft-/Materialtemperatur von +5 °C bis +30 °C; Untergrundtemperatur von +5 °C bis +50 °C	Luft-/Materialtemperatur von +3 °C bis +35 °C; Untergrundtemperatur von +3 °C bis +50 °C
Begebar / Überarbeitbar	nach ca. 30 Minuten			—	nach ca. 30 Minuten	nach ca. 30 Minuten	nach ca. 30 Minuten
Lagerung	6 Monate			sonnengeschützt	12 Monate	6 Monate	6 Monate
Gebindegrößen	5-kg-Eimer	10-kg-Eimer	25-kg-Eimer	0,10 kg/Beutel	25-kg-Eimer	5-kg-Eimer	5-kg-Eimer
Artikelnummer	HW15201	HW15202	HW15203	HW15012	HW15211	HW15091	HW15105
Preis Euro/m²	Preise auf Anfrage						

Zweikomponentiges Abdichtungsharz

MOGAT LIQUID DA ist ein hochwertiges, zweikomponentiges Abdichtungsharz für komplexe Details. Es ist mit allen MOGAT Oberlagen sowie MOGAT LIQUID Systemkomponenten kombinierbar. Auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA) eignet sich der tieftemperaturflexible Flüssigkunststoff optimal für alle Anwendungen im An- und Abschlussbereich. Ob Balkon, genutzte Dachfläche oder Bauwerksabdichtung – mit MOGAT LIQUID DA lassen sich komplexe Durchdringungen sicher in die Abdichtung einbinden.

Der Flüssigkunststoff ist schnell regendicht, haftet vollflächig und ohne Hinterläufigkeit. Er lässt sich leicht und schnell verarbeiten, ist radondicht, hochflexibel und rissüberbrückend, auch im Tieftemperaturbereich. Über die Zugabe des Katalysatorpulvers kann zudem die Aushärtungszeit bequem reguliert werden.



MOGAT LIQUID GRUNDIERUNG F

für FPO/TPO-Folien

einkomponentig
farblos

ca. 40 g/m²

Luft-/Materialtemperatur
von +3 °C bis +35 °C;
Untergrundtemperatur
von +3 °C bis +50 °C

nach ca. 45 Minuten

6 Monate

0,8-kg-Dose

HW15101

MOGAT LIQUID GRUNDIERUNG G

für Glasflächen

einkomponentig
farblos

ca. 200 g/m²

Luft-/Materialtemperatur
von +3 °C bis +35 °C;
Untergrundtemperatur
von +3 °C bis +50 °C

nach ca. 45 Minuten

6 Monate

1-kg-Dose

HW15102

MOGAT LIQUID GRUNDIERUNG K

für alle Untergründe
außer FPO/TPO-
Folien, Metall und Glas

zweikomponentig
farblos

600 bis 800 g/m²

Luft-/Materialtemperatur
von +3 °C bis +35 °C;
Untergrundtemperatur
von +3 °C bis +50 °C

nach ca. 30 Minuten

6 Monate

5-kg-Eimer

HW15103

MOGAT LIQUID GRUNDIERUNG M

für Metalle

einkomponentig
grau

ca. 200 g/m²

Luft-/Materialtemperatur
von +3 °C bis +35 °C;
Untergrundtemperatur
von +3 °C bis +50 °C

nach ca. 30 Minuten

6 Monate

1-kg-Dose

HW15104

MOGAT LIQUID VLIES



MOGAT LIQUID VLIES

Beschreibung

Vlies als Einlage:
V15 V35
V20 V52
V26 V105

Farbe

weiß

Gewicht

110 g/m²

Länge

50 m/Rolle

Breite

0,15 m 0,35 m
0,20 m 0,52 m
0,26 m 1,05 m

Artikelnummer

HW15301	HW15305
HW15302	HW15304
HW15303	HW15306

Preis Euro/m²

Preise auf Anfrage

VORTEILE MOGAT LIQUID DA

- ▶ leichte Applikation in der Senkrechten da tropfgehemmt (thixotrop)
- ▶ sehr gute Haftung, auch auf wechselnden Untergründen – in Kombination mit MOGAT LIQUID Grundierungen
- ▶ Verarbeitungsfenster von 0 °C bis +35 °C
- ▶ Farbgebung durch Finish (jede RAL-Farbe außer Leuchtfarben möglich)
- ▶ Zulassung für die Bauwerksabdichtung gemäß abP
- ▶ geprüfte Radondichtigkeit

MOGAT ZUBEHÖR

FPO-Lieferprogramm, Dämmungen

FPO-LIEFERPROGRAMM

(weitere Artikel auf Anfrage)

	Artikel-Nr.	Verpackungseinheiten	Preis in € je Einheit
TPO 1.5 SK (FR) Kunststoffdichtungsbahn mit Glasvlieseinlage, rückseitiger Selbstklebeschicht, einseitig klebefreiem Rand, hellgrau	HW10100	1,05 x 20 m, 25 Rollen je Palette	27,50 € je m ²
TPO 1.8 - 1.50 m Kunststoffdichtungsbahn mit Glasvlieseinlage, hellgrau	HW10120	1,50 x 20 m, 20 Rollen je Palette	16,50 € je m ²
Außenecke schwarz, 90°, Kantenlänge 300 mm	HW10550	0,30 x 0,30 m, 25 Stück im Karton	7,80 € je Stück
Außenecke hellgrau, 90°, Kantenlänge 100 mm	HW10551	0,10 x 0,10 m, 25 Stück im Karton	4,70 € je Stück
Innenecke schwarz, 90°, Kantenlänge 300 mm	HW10552	0,30 x 0,30 m, 25 Stück im Karton	7,80 € je Stück
Innenecke hellgrau, 90°, Kantenlänge 100 mm	HW10553	0,10 x 0,10 m, 25 Stück im Karton	4,25 € je Stück
Anschlussmanschette 10/300 hellgrau, Innendurchmesser 10 mm	HW10556	0,30 x 0,30 m, 40 Stück im Karton	17,90 € je Stück
Anschlussmanschette 40/190 hellgrau, Innendurchmesser 40 – 175 mm, Höhe bis 190 mm	HW10557	0,20 x 0,20 m, 1 Stück	22,50 € je Stück
Verbundblech Tafel hellgrau	HW10563	1 x 2 m, 30 Stück	41,15 € je m ²
Notüberlauf DN 100, 110 x 490 mm, hellgrau	HW10565	0,11 x 0,11 m, 1 Stück	52,00 € je Stück
Dachablauf senkrecht DN100, TPO Freispiegelablauf aus Edelstahl mit eingeflanschter TPO-Manschette, senkrecht; für Dicken 60 – 350 mm	HW10569	0,35 x 0,35 m, 1 Stück	97,00 € je Stück
Kiesfangkorb Notentwässerung, oben geschlossener Edelstahlkiesfangkorb für Dachablauf	HW10571	0,21 x 0,21 m, 1 Stück	48,00 € je Stück

MOGADÄMM – FLACHDACH-DÄMMPLATTEN UND GEFÄLLEDÄMMPLATTEN

Preis in € je Einheit

Expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS)	Preis auf Anfrage
Gefälle-Dämmsysteme	Lieferung und Erstellung eines individuellen und vom Endabnehmer freigegebenen Gefälleplan einschließlich Stücklisten.
Mineralfaser-Dachdämmplatten A 1 (MIFA)	Preis auf Anfrage
Polyurethan-Hartschaum (PUR)	Preis auf Anfrage
PET-Recyclat-Dämmplatten (PET)	Preis auf Anfrage

Voranstriche, Anstriche, Klebe- und Vergussmassen

VORANSTRICHE

(weitere Artikel auf Anfrage)

	Artikel-Nr.	Verpackungseinheiten	Preis in € je Einheit
BEZA Primer 5Plus+	HW03211	20-Liter-Eimer	4,60 € je Liter
MOGAT Bitumen-Superprimer Sprühdose	HW1829	600 ml je Dose, Karton à 12 Dosen	8,50 € je Dose
MOGAT Bitumen-Voranstrich	HW1830	30-Liter-Hobbock	2,30 € je Liter
	HW1810	10-Liter-Eimer	2,80 € je Liter
	HW1840	5-Liter-Eimer	3,50 € je Liter
MOGAT Bitumen-Voranstrich HF, lösemittelfrei, schnelltrocknend	HW03202	25-Liter-Kanister	3,10 € je Liter
	HW03201	10-Liter-Kanister	3,40 € je Liter
	HW03200	5-Liter-Kanister	3,70 € je Liter
MOGAT Bitumen-Voranstrich, schnelltrocknend	HW1835	30-Liter-Hobbock	3,35 € je Liter
	HW1834	10-Liter-Eimer	3,65 € je Liter

ANSTRICHE

(weitere Artikel auf Anfrage)

	Artikel-Nr.	Verpackungseinheiten	Preis in € je Einheit
MOGASIL X Mauerschutzanstrich (auch für feuchten Untergrund)	HW1843	5-Liter-Eimer	2,65 € je Liter
MOGAT Bitumen-Dachlack	HW1811	10-Liter-Eimer	2,65 € je Liter

KLEBE- UND VERGUSSMASSEN

(weitere Artikel auf Anfrage)

	Artikel-Nr.	Verpackungseinheiten	Preis in € je Einheit
MOGAT SDF 18	HW03001	750 ml Aerosoldose, Karton à 12 Stück	16,00 € je Stück
MOGAT Bitumen-Faserspachtelmasse (Dachkitt)	HW1814	10-Liter-Eimer	3,45 € je Liter
	HW1839	5-Liter-Eimer	3,70 € je Liter
MOGAT Bitumen-Vergußmasse	HW1818	12-kg-Karton	4,00 € je kg
MOGAT Bitumen-Heißklebmasse 5/15 in Folie	HW02100	25-kg-Block	Tagespreis
MOGAT Bitumen-Kaltklebmasse	HW1812	10-Liter-Eimer	2,65 € je Liter
MOGAT Elastomerbitumen	HW1852	20-kg-Einwegkarton	Tagespreis
Anschlusskleber/Nahtkleber	HW03901	600 ml Folienbeutel, Karton à 12 Stück	32,00 € je Stück

HINWEISE UND ABKÜRZUNGEN

Die aufgeführten Produkte sind CE zertifiziert. Als Mitglied des GPB unterliegen unsere Bahnen einer zusätzlichen Fremdkontrolle. Die Angaben zu den Palettenparametern beziehen sich auf das Werk Mainz. In den Zweigwerken können geringfügige Abweichungen auftreten (andere Sandtypen, abweichende Rollen/Palette).

Extra- oder Sonderlängen produzieren wir gerne für Sie nach detaillierter Anfrage. Für Sonderbreiten und Sonderzuschnitte erheben wir einen Aufpreis von 20 % je Schneidebahn.

AL

Aluminium

ALV

Aluminium-Verbund

CU

Kupferband

DR

Doppelrand

G

Glasgewebe

GALV

Glasgewebe-Aluminium-Vliesverbund

KSP

Kaltselbstklebende Polymerbitumenbahn

KTG

Kombinationsträger mit überwiegend Glasgewebe

KTP

Kombinationsträger mit überwiegend Polyester

MOGADÄMM

von Systempartnern produzierte und gelieferte Dämmstoffe

MOGAFIX

Kaltselbstklebende Produkte

PV

Polyestervlies

R

Rohpappe

RUTEX

Produkte für die Dachbegrünung

Thermrand

Nahtverschluss für thermische Aktivierung

Thermstreifen

nach thermischer Aktivierung zur direkten Verklebung von EPS geeignet

V

Glasvlies

Dehnung bei Höchstzugkraft ist die Angabe der Längenänderung in Prozent bei Erreichen der Höchstzugkraft.

Höchstzugkraft ist die Kraft, die bei der Prüfung eines 50 mm breiten Bahnenstreifens bis zum Bruch der Einlage aufzuwenden ist.

Kaltbiegeverhalten ist eine Prüfung zur Ermittlung des Biegevermögens von Bitumenbahnen bei tieferen Temperaturen.

Lösliches ist die Bitumenmenge auf einen Quadratmeter Bahn in Gramm.

Wärmestandfestigkeit ist eine Prüfung des Ablaufverhaltens von Bitumenbahnen bei hohen Temperaturen.

BA

Bauwerksabdichtung

DE

Bahnen für ein- oder mehrlagige Dachabdichtungen; abwärtskompatibel: DO / DU / DZ

DO

Bahnen für die Oberlage einer mehrlagigen Dachabdichtung

DS

Dampfsperre (in Anlehnung an DIN)

DU

Bahnen für die untere Lage einer mehrlagigen Dachabdichtung; abwärtskompatibel: DZ

DZ

Bahnen für die Zwischenlage beziehungsweise zusätzliche Lage einer mehrlagigen Dachabdichtung

MSB

Mauersperrbahnen

MSB-nQ

Mauersperrbahnen ohne Querkraftübertragung

MSB-Q

Mauersperrbahnen mit Querkraftübertragung

Verkaufs- und Lieferungsbedingungen

Angeboten und Verkäufen liegen grundsätzlich unsere „Allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Leistungsbedingungen“ zugrunde. Mündliche Nebenabreden bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit. Änderungen behalten wir uns vor.

Unsere aktuellen Verkaufs-, Liefer- und Leistungsbedingungen finden Sie unter www.mogat.de/MOGAT_AGB.pdf



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.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.

