

MOGAT

Abdichtungssysteme

9/2021



- Dachsysteme
- Flachdachabdichtung
- Bauwerksabdichtung
- Zubehör
- Produkte/Technische Daten
- Preisliste

Sicherheit für Generationen

Inhalt

● DACHSYSTEME	
MOGAT Gründach	3
– Wurzelfester Aufbau auf Betondecke	
– Wurzelfester Aufbau auf Holzdecke	
– Wurzelfester Aufbau auf Trapezblech	
MOGAT Komplettdach – Beton, Trapezblech, Holz	4
MOGAT Betondach	4
MOGAT Industriedach	
– einlagig auf Trapezblech	4
– zweilagig auf Trapezblech	5
MOGAT Sanierungsdach – zweilagig ohne Wärmedämmung	5
MOGAT Sanierungsdach – zweilagig mit Wärmedämmung	5
MOGAT Regenerationsdach – einlagige Aufarbeitung ohne Wärmedämmung. . .	6
MOGAT Terrassen und genutzte Dachflächen	6
MOGAT Blockdach	6
MOGAT Bauwerksabdichtung	7
– Wassereinwirkungsklasse W1.1-E	
– Wassereinwirkungsklasse W1.2-E	
– Wassereinwirkungsklasse W2.1-E (geprüft radondicht)	
● PRODUKTÜBERSICHT/TECHNISCHE DATEN	
Bitumenbahnen: Oberlagen-Wurzelschutzbahnen	8
Bitumenbahnen: Oberlagen	9 – 10
Bitumenbahnen: Unterlagen	11
Bitumenbahnen: Kaltselfstklebende Oberlagen und Unterlagen.	12
Bitumenbahnen: Dampfsperren	13
Dampfsperren	14
Bitumenbahnen: Sanierung, Schweißbahnen	15
Bitumenbahnen: Schweißbahnen, Dach-/Dichtungsbahnen	16 – 17
Bauwerksabdichtungen	18
FPO-Folien	19
MOGAT LIQUID-Flüssigkunststoff	19
Anstriche, Klebe- und Vergussmassen, Dämmstoffkleber und -stoffe,	
Sonstige Bahnen	20
Gründachsysteme	21
Erläuterungen, Abkürzungen	22
Verkaufs- und Lieferungsbedingungen	23
● IM TREND – DAS KREATIVE DACH	
Farbige Dachgestaltung	23

MOGAT Gründach – Wurzelfester Aufbau auf Betondecke

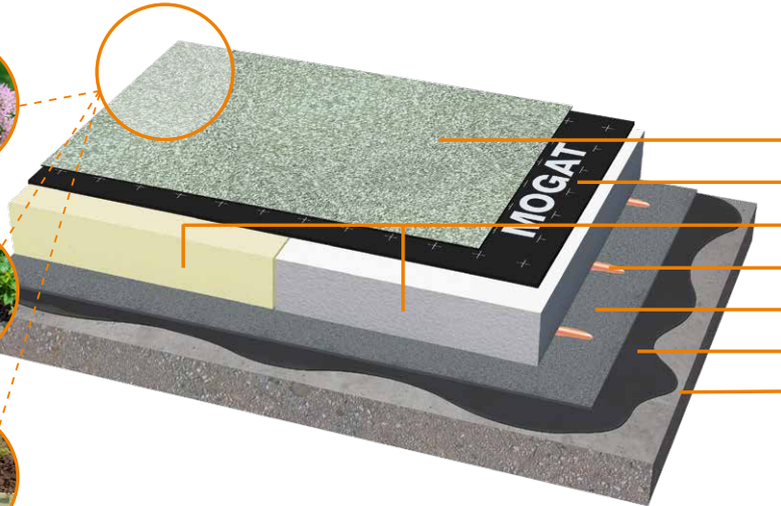
GS DURA



GF 45



GP 60



RUTEX Flora
 MOGAFIX KSK-U 35
 MOGADÄMM (PUR, EPS)
 MOGAT SDF 18 Dämmstoffkleber
 MOGAPLAN GAL Dampfsperre
 MOGAT Voranstrich HF
 Betondecke

MOGAT Gründach – Wurzelfester Aufbau auf Holzdecke

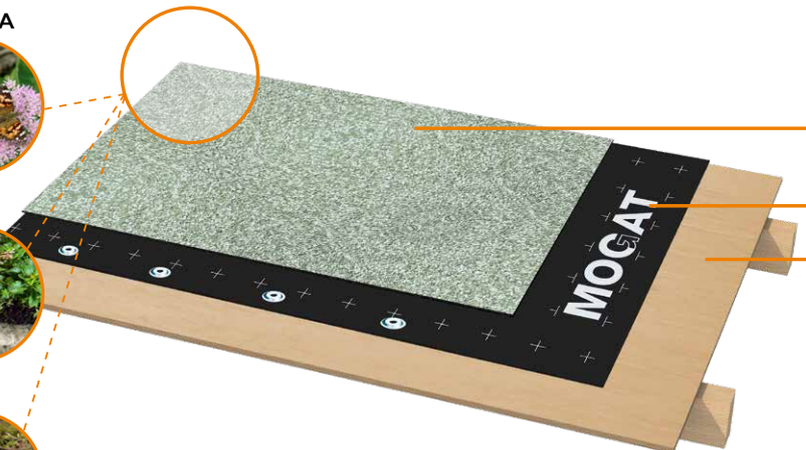
GS DURA



GF 45



GP 60



RUTEX Flora
 MOGAFIX KSK-U Uni
 Holzdecke

MOGAT Gründach – Wurzelfester Aufbau auf Trapezblech

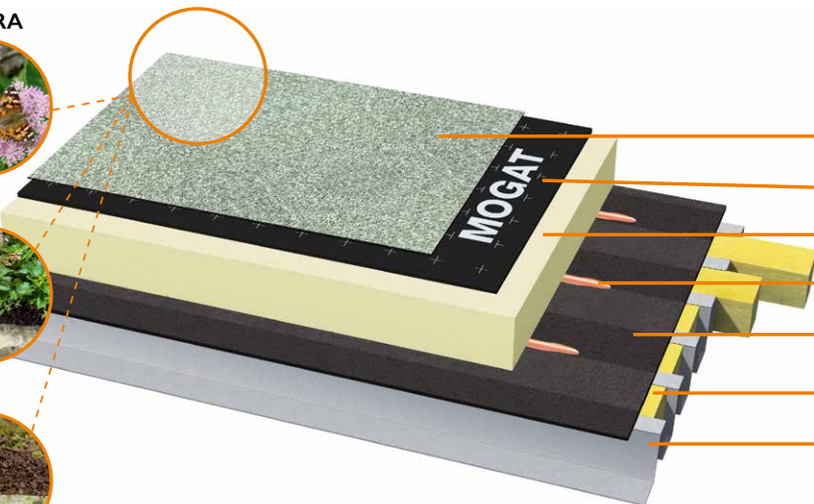
GS DURA



GF 45



GP 60



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

MOGAT Komplettdach – Beton, Trapezblech, Holz

Zweilagig mit Gefälle



- APOLLO O5T
- MOGAFIX KSK-U Uni
- MOGADÄMM (Mifa, PUR, EPS)
- MOGAT SDF 18 Dämmstoffkleber
- MOGAFIX KSK-D Uni
- MOGAT Voranstrich HF (Beton)
- Beton, Trapezblech oder Holz

MOGAT Betondach

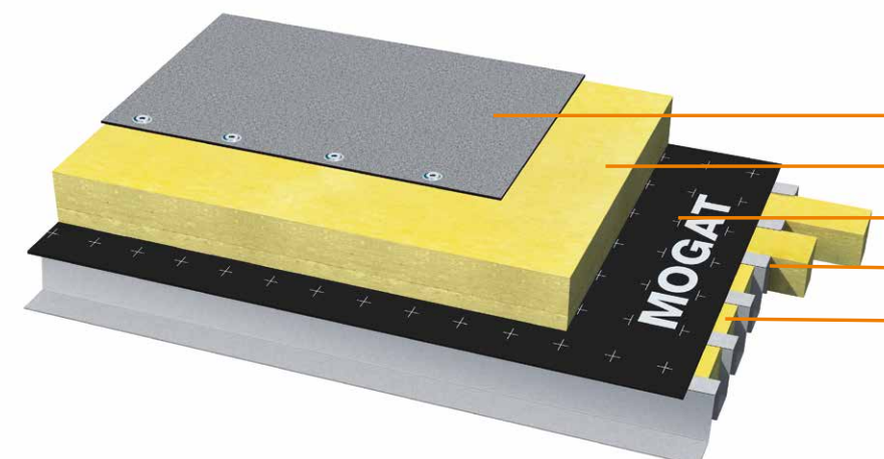
Zweilagig mit Gefälle auf Beton



- APOLLO O5T
- MOGAFIX KSK-U 35
- MOGADÄMM (PUR)
- MOGAT SDF 18
- MOGAFLEX GAL
- MOGAT Voranstrich HF
- Betondecke

MOGAT Industriedach – Trapezblech

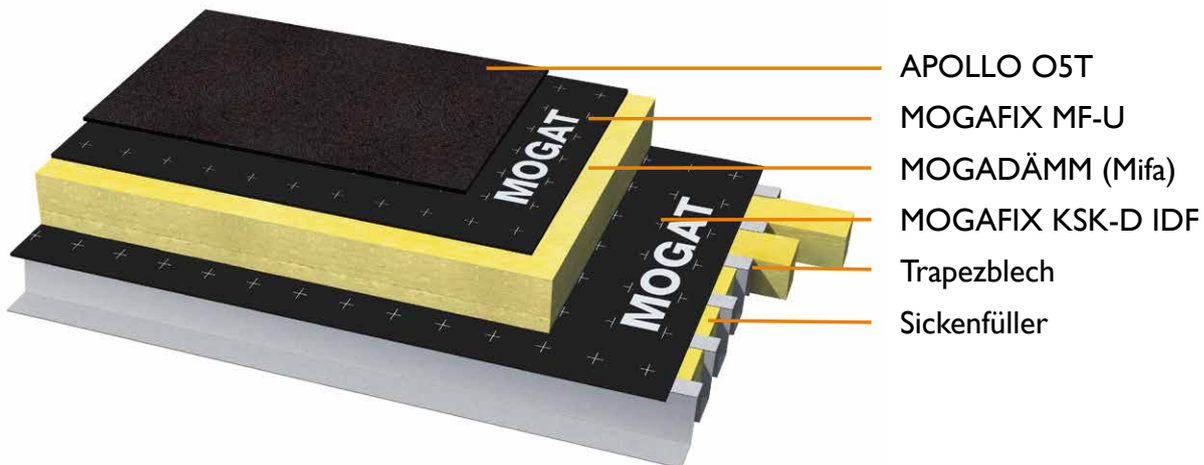
Einlagig auf Trapezblech



- ALLIGATORHAUT AS5-E
- MOGADÄMM (Mifa)
- MOGAFIX KSK-D IDF
- Trapezblech
- Sickenfüller

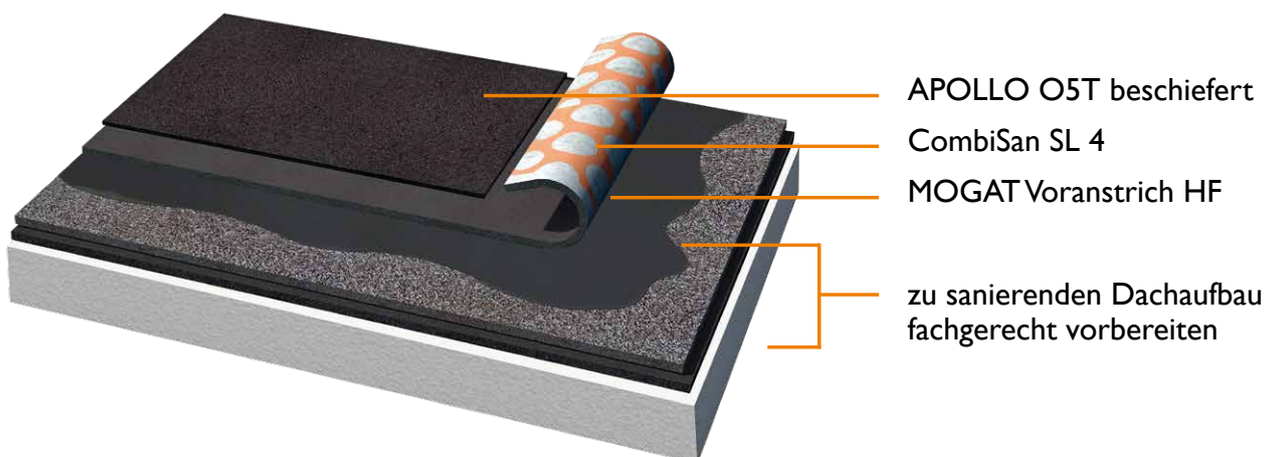
MOGAT Industriedach – Trapezblech

Zweilagig auf Trapezblech



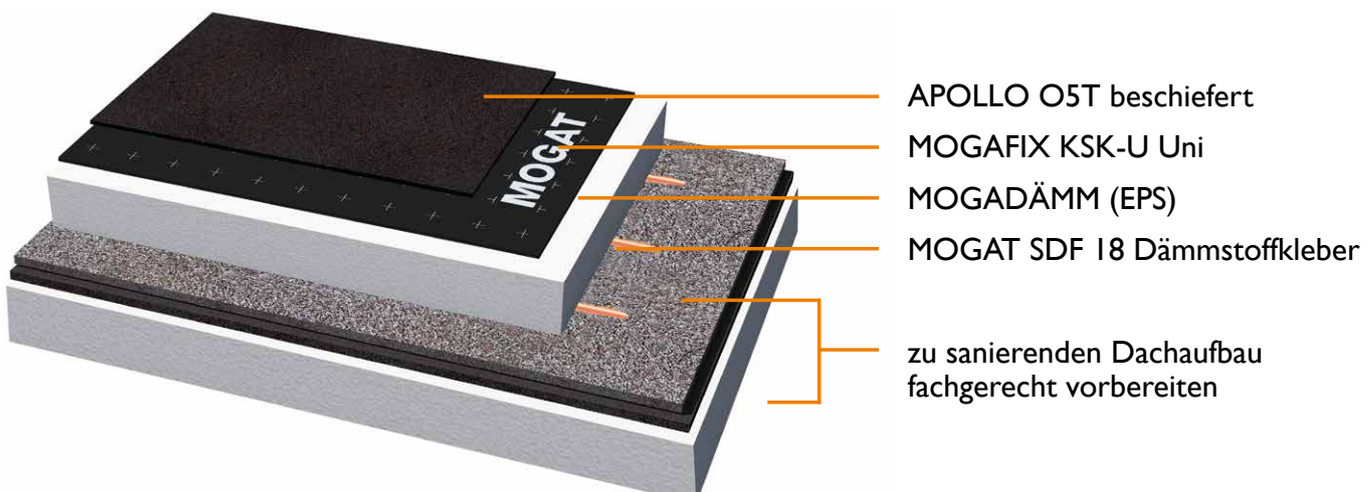
MOGAT Sanierungsdach ohne Wärmedämmung

Zweilagige Sanierung ohne Wärmedämmung



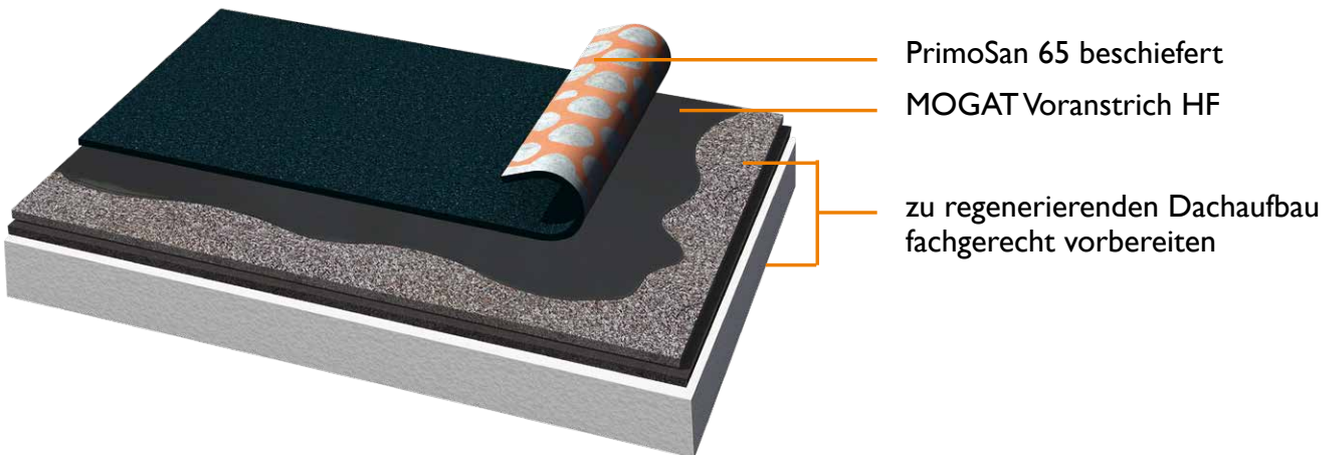
MOGAT Sanierungsdach mit Wärmedämmung

Zweilagige Sanierung mit Wärmedämmung

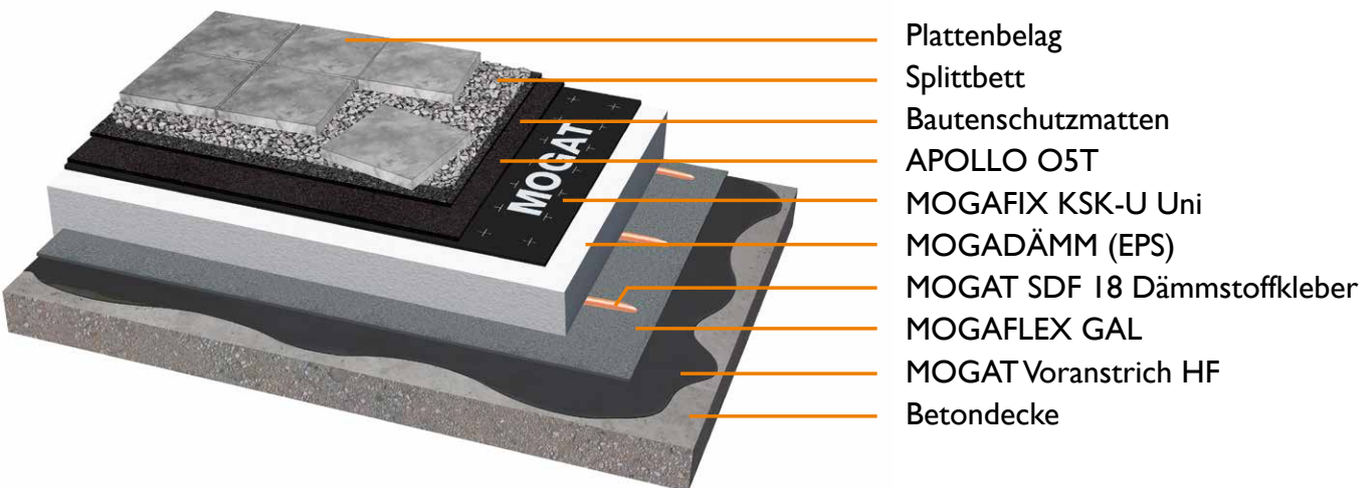


MOGAT Regenerationsdach

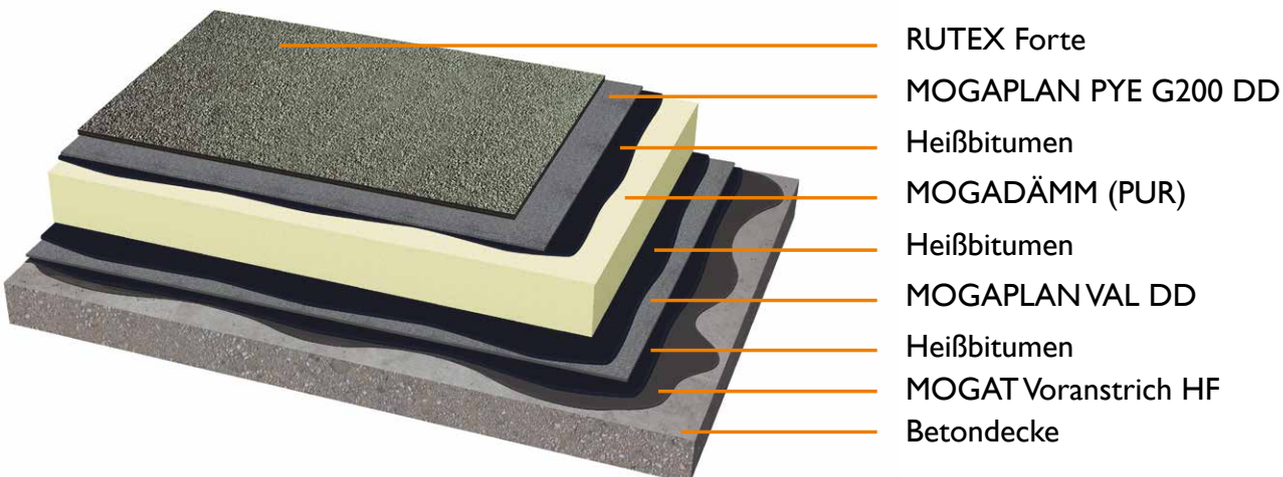
Einlagige Aufarbeitung ohne Wärmedämmung



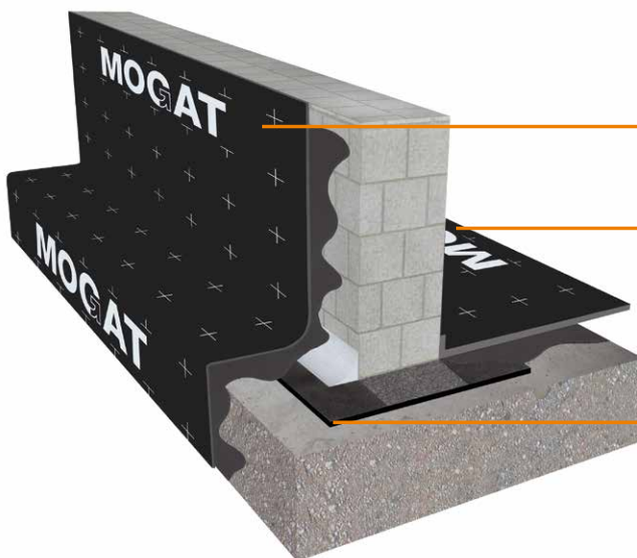
MOGAT Terrassen und genutzte Dachflächen



MOGAT Blockdach



MOGAT Bauwerksabdichtung – Wassereinwirkungsklasse W1.1-E

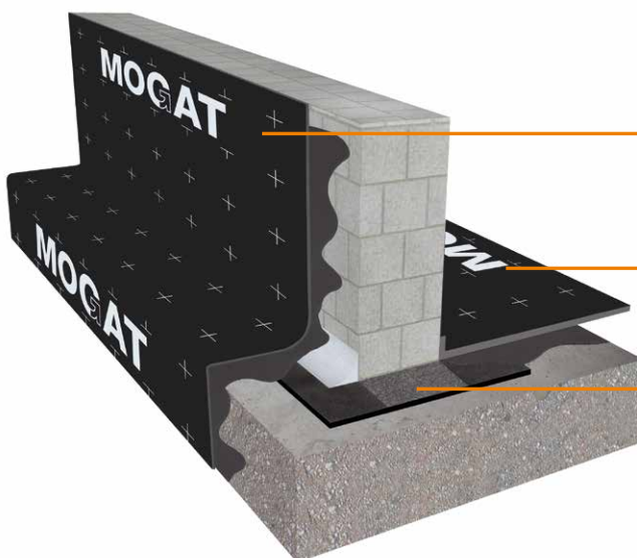


MOGATHENE und
MOGAT Voranstrich HF

MOGATHENE und MOGAT Vor-
anstrich HF alternativ MOGAFIX KSK-E
30 / -E 40 (Raumnutzungsklasse RNI-E
bis RN3-E)

MOGAT MSB SUPERFIX
zur waagerechten Abdichtung
in der Wand

MOGAT Bauwerksabdichtung – Wassereinwirkungsklasse W1.2-E

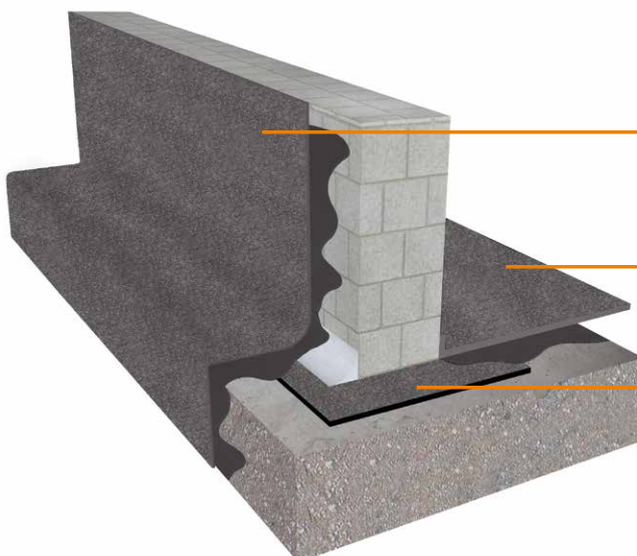


MOGATHENE und
MOGAT Voranstrich HF

MOGATHENE und
MOGAT Voranstrich HF

MOGAT MSB SUPERFIX
zur waagerechten Abdichtung
in der Wand

MOGAT Bauwerksabdichtung – Wassereinwirkungsklasse W2.1-E, geprüft radondicht



OPUS RRD zur Abdichtung
der Kelleraußenwand
und MOGAT Voranstrich HF

OPUS RRD und MOGAT Vor-
anstrich HF auf Bodenplatte

OPUS MSB
zur waagerechten Abdichtung
in der Wand



Bitumenbahnen: Oberlagen-Wurzelschutzbahnen

Fragen Sie uns nach Sonderfarben!
(siehe Seite 23)

Produktübersicht / Technische Daten

Wurzelschutzbahnen					
Produkt	RUTEX Wurzelstopp CU**	RUTEX Flora	RUTEX Forte	RUTEX 3103 grün*	RUTEX KSK-OWF
Anwendungsbereich	Wurzelfeste Oberlage Gründach DO/E2 PYE CU S5; BA PYE CU S5	Wurzelfeste Oberlage Gründach DO/EI PYE KTP 300 S5 W; BA PYE KTP 300 S5 W	Wurzelfeste Oberlage Gründach DO/EI PYE KTP 250 S5; BA PYE KTP 250 S5	Wurzelfeste Oberlage Gründach DO/EI PYE PV200 S5; BA PYE PV200 S5	Wurzelfeste Oberlage Gründach DE/EI 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 Thermrand, zur ein- oder mehrlagigen Verarbeitung
Oberseite	Mineralisch bestreut	Grün-Weiß beschiefert	Intensiv-Grün beschiefert	Grün beschiefert	Grün beschiefert, Thermrand
Unterseite	PE-Folie	Folie	PE-Folie	PE-Folie	Ablösefolie mit Perforationsrand, Thermrand
Verarbeitung	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Kaltselbstklebverfahren mit Thermrand
Trägereinlage	CU	KTP 300	KTP 250	PV 250	KTP 250
Dicke (mm)	5,0	5,2	5,2	5,2	4,5
Höchstzugkraft (N / 5 cm) längs / quer	–	≥ 1300 / ≥ 1300	≥ 1000 / ≥ 1000	≥ 800 / ≥ 800	≥ 800 / ≥ 800
Dehnung Höchstzugkraft (%) längs / quer	–	≥ 23 / ≥ 23	≥ 40 / ≥ 40	≥ 35 / ≥ 35	≥ 35 / ≥ 35
Kaltbiegeverhalten (°C)	-25	≤ -37	≤ -35	≥ -25	≤ -30
Wärmestandfestigkeit (°C)	+100	≥ +150	≥ +120	≥ +100	≥ +100
Verpackungseinheiten					
Rolle (Länge/Breite)	5 / 1	5 / 1	5 / 1	5 / 1	7,5 / 1
Palette (m²)	120	120	120	120	150
Rollen/Palette (Stck.)	24	24	24	24	20
ca. Palettengewicht (kg)	788	765	765	765	815
Artikelnummer	0480	0662	0668	0666	70101
Preis Euro/m²	Auf Anfrage	16,30	12,90	9,90	18,40

* auch unbeschiefert lieferbar High-Quality Qualitätsprogramm
** Objektbahn

Bitumenbahnen: Oberlagen

Fragen Sie uns nach Sonderfarben!
(siehe Seite 23)

	TOP-Elastomerbitumen-Schweißbahnen		Einlagig	Elastomerbitumen-Schweißbahnen
Produkt	APOLLO O5T	ALLIGATORHAUT AS5	ALLIGATORHAUT AS5-E	MOGAFLEX P5 grün
Anwendungsbereich	Oberlage DO/EI PYE KTP 300 S5	Oberlage DO/EI PYE KTP 250 S5; BA PYE KTP 250 S5	Einlagige Abdichtung DE/EI PYE KTP 250 S5	Oberlage DO/EI PYE PV200 S5; BA PYE PV200 S5
Kurzbeschreibung	Top-Polymerbitumen-Schweißbahn	Top-Polymerbitumen-Schweißbahn	Top-Polymerbitumen-Schweißbahn	Spezial-Polymerbitumen-Schweißbahn
Oberseite	Schwarz beschiefert	Grün beschiefert Blau-Schwarz 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 (mm)	5,2	5,2	5,2	5,2
Höchstzugkraft (N / 5 cm) längs / quer	≥ 1300 / ≥ 1300	≥ 1000 / ≥ 1000	≥ 1000 / ≥ 1000	≥ 1000 / ≥ 1000
Dehnung Höchstzugkraft (%) längs / quer	≥ 23 / ≥ 23	≥ 40 / ≥ 40	≥ 40 / ≥ 40	≥ 40 / ≥ 40
Kaltbiegeverhalten (°C)	≤ -37	≤ -35	≤ -35	≤ -30
Wärmestandfestigkeit (°C)	≥ +150	≥ +120	≥ +120	≥ +115
Verpackungseinheiten				
Rolle (Länge/Breite)	5 / 1	5 / 1	5 / 1,08	5 / 1
Palette (m ²)	120	120	130	120
Rollen / Palette (Stck.)	24	24	24	24
ca. Palettengewicht (kg)	765	765	805	765
Artikelnummer	0496	0495 70196	0491	70110
Preis Euro/m ²	15,70	13,20 13,60	13,30	11,90

Produktübersicht / Technische Daten

 High-Quality  Qualitätsprogramm

Bitumenbahnen: Oberlagen

Fragen Sie uns
nach Sonderfarben!
(siehe Seite 23)

Produktübersicht / Technische Daten

	Plastomerbitumen-Schweißbahnen		Elastomerbitumen-Schweißbahnen			
Produkt	MOGAPLAST PYP PV200 S5 grün	MOGAPLAST PYP PV200 S5	MOGAPLAN PYE PV200 S5 grün			
Anwendungsbereich	Oberlage DO/EI PYP PV200 S5; BA PYP PV200 S5	Oberlage DO/DU/EI PYP PV200 S5; BA PYP PV200 S5; BE PYP PV200 HL S5	Oberlage DO/EI PYE PV200 S5; BA/EI PYE PV200 S5			
Kurzbeschreibung	Plastomerbitumen-Schweißbahn	Plastomerbitumen-Schweißbahn	Elastomerbitumen-Schweißbahn			
Oberseite	Grün beschiefert	Mineralisch bestreut	Grün beschiefert	Intensiv-Grün beschiefert	Rot beschiefert	Braun beschiefert
Unterseite	PE-Folie	PE-Folie	PE-Folie			
Verarbeitung	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren			
Trägereinlage	PV 250	PV 250	PV 250			
Dicke (mm)	5,2	5,0	5,2			
Höchstzugkraft (N / 5 cm) längs / quer	800 / 800	800 / 800	800 / 800			
Dehnung Höchstzugkraft (%) längs / quer	35 / 35	35 / 35	35 / 35			
Kaltbiegeverhalten (°C)	-20	-20	-25			
Wärmestandfestigkeit (°C)	+150	+150	+100			
Verpackungseinheiten						
Rolle (Länge/Breite)	5 / 1	5 / 1	5 / 1			
Palette (m²)	120	120	120			
Rollen/Palette (Stck.)	24	24	24			
ca. Palettengewicht (kg)	765	740	765			
Artikelnummer	0544	0540	0416	0415	0418	0419
Preis Euro/m²	11,50	11,50	8,20	10,30	10,00	10,00

 High-Quality

 Qualitätsprogramm

Bitumenbahnen: Unterlagen

Produkt	Elastomerbitumenbahnen				Plastomer- Bitumenbahnen
	MOGAFLEX G4	MOGAPLAN PYE PV200 S5	MOGAPLAN PYE G200 S4	MOGAPLAN PYE PV200 DD besandet	MOGAPLAST PYP PV200 S5
Anwendungsbereich	Erste Abdichtungslage DU/EI PYE G200 S4; BA PYE G200 S4	Erste Abdichtungslage DU/EI PYE PV200 S5; BA PYE PV200 S5,	Erste Abdichtungslage DU/EI PYE G200 S4; BA PYE G200 S4	Erste Abdichtungslage DU/EI PYE PV200 DD; BA PYE PV200 DD; MSB-Q PYE PV200 DD	Erste Abdichtungslage DO/DU/EI 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 Schweißbrand	Mineralisch bestreut	Mineralisch bestreut, mit bestreuungsfreiem Schweißbrand	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 (mm)	4,0	5,0	4,0	–	5,0
Höchstzugkraft (N / 5 cm) längs / quer	1000 / 1000	≥ 800 / ≥ 800	1000 / 1000	≥ 800 / ≥ 800	800 / 800
Dehnung Höchstzugkraft (%) längs / quer	2 / 2	≥ 35 / ≥ 35	>2 / >2	≥ 35 / ≥ 35	35 / 35
Kaltbiegeverhalten (°C)	-30	≤ -25	-25	≤ -25	-20
Wärmestandfestigkeit (°C)	+115	≥ +100	+100	≥ +100	+150
Verpackungseinheiten					
Rolle (Länge/Breite)	5/1	5/1	5/1	7,5/1	5/1
Palette (m²)	150	120	150	180	120
Rollen/Palette (Stck.)	30	24	30	24	24
ca. Palettengewicht (kg)	770	740	770	650	740
Artikelnummer	70310	0400	0420	0471	0540
Preis Euro/m²	11,40	8,20	8,10	6,60	11,50

Produktübersicht / Technische Daten

 High-Quality

 Qualitätsprogramm

Bitumenbahnen: Kaltselfstklebende Oberlagen und Unterlagen

Produkt	Kaltselfstklebebahnen				MOGAFIX MF-U
	RUTEX KSK-OWF	MOGAFIX KSK-U Uni	MOGAFIX KSK-U 35	MOGAFIX KSK-U	
Anwendungsbereich	Wurzelfeste Oberlage Gründach DE/EI PYE KTP KSP 4,5; BA PYE KTP KSP 4,5	Trenn- und erste Abdichtungslage DU/EI PYE KTG KSP 3; BA PYE KTG KSP 3; MSB-nQ PYE KTG KSP 3	Trenn- und erste Abdichtungslage DU/EI PYE KTG KSP3; BA PYE KTG KSP3	Erste Abdichtungslage DU/EI PYE KTG KSP 3; BA PYE KTG KSP 3; MSB-nQ PYE KTG KSP 3	Abdichtungslage in den Bereichen DIN 18531 DU/EI 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 Schnitt- hilfe und Doppelrand	PE-Folie mit Schnitt- hilfe und Thermrand	PE-Folie mit Schnitt- hilfe	PE-Folie mit Schnitt- hilfe
Unterseite	Ablösefolie mit Perforationsrand, Thermrand	Ablösefolie mit perforiertem Rand- streifen, abziehbare Vent-Folienstreifen	Ablösefolie mit perforiertem Rand- streifen, abziehbare Vent-Folienstreifen	Ablösefolie	Abflämmfolie
Verarbeitung	Kaltselfstklebever- fahren mit thermischem Nahtverschluss	Kaltselfstklebende Abdichtungslage mit variabler Nahtver- klebung (thermisch / kalt)	Kaltselfstklebende Abdichtungslage mit thermischer Nahtver- klebung	Kaltselfstklebever- fahren	Schnellschweißbahn; Abdichtungslage für thermisch geeignete Dämmstoffe
Trägereinlage	KTP 250	KTG	KTG	KTG	KTG
Dicke (mm)	4,5	3,0	3,5	3,0	3,0
Höchstzugkraft (N / 5 cm) längs / quer	≥ 800 / ≥ 800	1000 / 1000	≥ 1000 / ≥ 1000	1000 / 1000	1000 / 1000
Dehnung Höchstzugkraft (%) längs / quer	≥ 35 / ≥ 35	2 / 2	≥ 2 / ≥ 2	2 / 2	2 / 2
Kaltbiegeverhalten (°C)	≤ -30	-30	≤ -30	-30	-30
Wärmestandfestigkeit (°C)	≥ +100	+100	≥ +100	+100	+100
Verpackungseinheiten					
Rolle (Länge/Breite)	7,5 / 1	10 / 1	7,5 / 1	10 / 1	10 / 1
Palette (m ²)	150	200	150	200	200
Rollen/Palette (Stck.)	20	20	20	20	20
ca. Palettengewicht (kg)	815	660	600	660	660
Artikelnummer	70101	70301	70302	0555	70303
Preis Euro/m ²	18,40	9,70	9,60	8,10	8,70

High-Quality

Qualitätsprogramm

Bitumenbahnen: Dampfsperren

Produkt	Elastomerbitumen-Dampfsperren				Kaltselfstklebe-Dampfsperren
	MOGAFLEX GAL	MOGAPLAN GAL	MOGAPLAN VAL	MOGAPLAN VAL DD **	MOGAFIX KSK-D Uni
Anwendungsbereich	Dampfsperre DS PYE GALV	Dampfsperre DS PYE G200 AI	Dampfsperre DS PYEV 60 AI	Dampfsperre DS PYEV60 AL	Kaltselfstklebe-Dampfsperre DS / PYE GAL KSP2
Kurzbeschreibung	Spezial-Polymerbitumen-Schweißbahn	Elastomerbitumen-Schweißbahn	Spezial-Polymerbitumen-Schweißbahn	Spezial-Polymerbitumen-Dampfsperrbahn	Kaltselfstklebende Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn Behelfsabdichtung
Oberseite	Mineralisch bestreut, mit bestreuungsfreiem Schweißbrand	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 Randstreifen, abziehbare Vent-Folienstreifen
Verarbeitung	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Gieß- und Einrollverfahren	Kaltselfstklebeverfahren, lose Verlegung mit mechanischer Befestigung
Trägereinlage	GALV	G / AI	V / AI	V / AI	G / AI
Dicke (mm)	3,5	4,0	3,5	–	2,5
Höchstzugkraft (N / 5 cm) längs / quer	1000 / 1000	1000 / 1000	450 / 350	> 400 / > 300	1000 / 1000
Dehnung Höchstzugkraft (%) längs / quer	2 / 2	> 2 / > 2	> 2 / > 2	> 2 / > 2	2 / 2
Kaltbiegeverhalten (°C)	-25	-25	-15	-15	-30
Wärmestandfestigkeit (°C)	+115	+100	+100	+100	+100
Verpackungseinheiten					
Rolle (Länge/Breite)	7,5 / 1,08	5 / 1	7,5 / 1	7,5 / 1	10 / 1
Palette (m ²)	194	150	180	180	240
Rollen/Palette (Stck.)	24	30	24	24	24
ca. Palettengewicht (kg)	788	770	788	820	760
Artikelnummer	70510	0421	0450	0452	0569
Preis Euro/m ²	9,80	7,90	7,30	9,20	10,50

** Objektbahn

High-Quality

Qualitätsprogramm

Dampfsperren

Produkt	Kaltselfstklebebahnen		Schweißbahnen		
	MOGAFIX KSK-D	MOGAFIX KSK-D IDF	BÄRENHAUT® G200 AL S4	BÄRENHAUT® G200 AL S5	BÄRENHAUT® V 60 AL S4
Anwendungsbereich	Dampfsperre DS PYEVAL KSP	Dampfsperre brandlastreduziert DS/PYE KTG AI KSP	Dampfsperre DS G200 AI S4	Dampfsperre DS G200 AI S5	Dampfsperre DSV 60 AI S4
Kurzbeschreibung	Kaltselfstklebende Elastomerbitumen- Dampfsperrbahn	Kaltselfstklebende Elastomerbitumen- Dampfsperrbahn	Qualitätsbitumen- Schweißbahn	Qualitätsbitumen- Schweißbahn	Qualitätsbitumen- Schweißbahn
Oberseite	PE-Folie mit Schritthilfe und Doppelrand	PE-Folie + ablösbarer Randstreifen	Mineralisch bestreut	Mineralisch bestreut	Mineralisch bestreut
Unterseite	Ablösefolie	Ablösefolie	PE-Folie	PE-Folie	PE-Folie
Verarbeitung	Kaltselfstklebever- fahren	Kaltselfstklebever- fahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren
Trägereinlage	V / AI	G / AI	G / AI	G / AI	V / AI
Dicke (mm)	1,5	0,5	4,0	5,0	4,0
Höchstzugkraft (N / 5 cm) längs / quer	≥ 400 / ≥ 300	≥ 900 / ≥ 900	≥ 1000 / ≥ 1000	≥ 1000 / ≥ 1000	≥ 400 / ≥ 300
Dehnung Höchstzugkraft (%) längs / quer	≥ 2 / ≥ 2	≥ 2 / ≥ 2	≥ 2 / ≥ 2	≥ 2 / ≥ 2	≥ 2 / ≥ 2
Kaltbiegeverhalten (°C)	≤ -30	≤ -30	≤ 0	≤ 0	≤ 0
Wärmestandfestigkeit (°C)	≥ +100	≥ +100	≥ +70	≥ +70	≥ +70
Verpackungseinheiten					
Rolle (Länge/Breite)	10 / 1	30 / 1,08	5 / 1	5 / 1	5 / 1
Palette (m²)	300	648	150	120	150
Rollen / Palette (Stck.)	30	20	30	24	30
ca. Palettengewicht (kg)	570	585	730	800	730
Artikelnummer	0550	0570	0380	0381	0370
Preis Euro/m²	7,60	7,30	6,70	7,50	5,50

 High-Quality

 Qualitätsprogramm

Bitumenbahnen: Sanierung, Schweißbahnen

Produkt	Regenerations-/Sanierungsbahnen		Schweißbahnen			
	PrimoSan 65	CombiSan SL 4	BÄRENHAUT® G200 S5	BÄRENHAUT® G200 S4 grün	BÄRENHAUT® G200 S4	
Anwendungsbereich	Oberlage mit definierter Ventilationsfläche DO/EI PYE KTP 250 S5; BA PYE KTP 250 S5		Erste Abdichtungslage mit definierter Ventilationsfläche DU/EI PYE G200 S4; BA PYE G200 S4		Erste Abdichtungslage DU/E2 G200 S4; BA G200 S4	
Kurzbeschreibung	Top-Polymerbitumen-Regenerationsbahn		Top-Polymerbitumen-Sanierungsbahn		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
Verarbeitung	Schweißverfahren		Schweißverfahren		Schweißverfahren	Schweißverfahren
Trägereinlage	KTP 250		G200		G200	G200
Dicke (mm)	5,2		4,0		5,0	4,2
Höchstzugkraft (N / 5 cm) längs/ quer	≥ 1000 / ≥ 1000		≥ 1000 / ≥ 1000		≥ 1000 / ≥ 1000	≥ 1000 / ≥ 1000
Dehnung Höchstzugkraft (%) längs/ quer	≥ 35 / ≥ 35		≥ 2 / ≥ 2		≥ 2 / ≥ 2	≥ 2 / ≥ 2
Kaltbiegeverhalten (°C)	≤ -30		≤ -30		≤ 0	≤ 0
Wärmestandfestigkeit (°C)	≥ +115		≥ +115		≥ +70	≥ +70
Verpackungseinheiten						
Rolle (Länge/Breite)	5 / 1		5 / 1		5 / 1	5 / 1
Palette (m²)	120		150		120	150
Rollen/Palette (Stck.)	24		30		24	30
ca. Palettengewicht (kg)	740		800		760	800
Artikelnummer	0581	70165	0580	0340	0334	0330
Preis Euro / m²	13,20		13,10		6,30	6,50

Produktübersicht / Technische Daten

 High-Quality

 Qualitätsprogramm

Bitumenbahnen: Schweißbahnen, Dach-/Dichtungsbahnen

	Schweißbahnen			Dach- Dichtungsbahnen	Glasvlies- Bitumen- Dachbahnen
Produkt	BÄRENHAUT® V 60 S5	BÄRENHAUT® V 60 S4 grün	BÄRENHAUT® V 60 S4	MOGAT G200 DD besandet	MOGAT V 13 besandet
Anwendungsbereich	Zusätzliche Abdichtungslage DU/E4V 60 S5; BAV 60 S5	Oberlage untergeordnete Bauteile DO/E4V 60 S4	Zusätzliche Abdichtungslage DU/E4V 60 S4; BAV 60 S4	Zwischenlage, Trennlage DU/E2 G200 DD; MSB-Q G200 DD; BA G200 DD	Zwischenlage DZ/E4V 13; BAV 13
Kurzbeschreibung	Qualitätsbitumen- Schweißbahn	Qualitätsbitumen- Schweißbahn	Qualitätsbitumen- Schweißbahn	Glasgewebbahn besandet	Glasvlies- Qualitätsbitumen- Dachbahn
Oberseite	Mineralisch bestreut	Beschiefert	Mineralisch bestreut	Besandet	Besandet
Unterseite	PE-Folie	PE-Folie	PE-Folie	Besandet	Besandet
Verarbeitung	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Gieß- und Einrollverfahren	Nageln, Kleben
Trägereinlage	V 60	V 60	V 60	G200	V 60
Dicke (mm)	5,0	4,2	4,0	–	–
Höchstzugkraft (N / 5 cm) längs/ quer	≥ 400 / ≥ 300	≥ 400 / ≥ 300	≥ 400 / ≥ 300	1000 / 1000	400 / 300
Dehnung Höchstzugkraft (%) längs/ quer	≥ 2 / ≥ 2	≥ 2 / ≥ 2	≥ 2 / ≥ 2	2 / 2	2 / 2
Kaltbiegeverhalten (°C)	≤ 0	≤ 0	≤ 0	0	0
Wärmestandfestigkeit (°C)	≥ +70	≥ +70	≥ +70	+70	+70
Verpackungseinheiten					
Rolle (Länge/Breite)	5 / 1	5 / 1	5 / 1	10 / 1	10 / 1
Palette (m²)	120	150	150	240	280
Rollen/Palette (Stck.)	24	30	30	24	28
ca. Palettengewicht (kg)	740	800	780	780	770
Artikelnummer	0320	0314	0310	0201	0121
Preis Euro/m²	5,90	6,10	5,10	4,90	3,40

 High-Quality

 Qualitätsprogramm

Bitumenbahnen: Schweißbahnen, Dach-/Dichtungsbahnen

Produkt	Bitumenbahnen		Bitumenpappen nackt
	MOGAT R 500 besandet	MOGAT R 333 besandet	MOGAT R 500 N
Anwendungsbereich	Mauersperrbahn; Trennlage BA R 500; MSB - Q R 500; MSB - nQ R 500	Trennlage R 333	R 500 N
Kurzbeschreibung	Bitumenbahn	Bitumenbahn	Bitumenbahn
Oberseite	Besandet	Besandet	blank
Unterseite	Besandet	Besandet	blank
Verarbeitung	Nageln, Kleben	Nageln, Kleben	–
Trägereinlage	R 500	R 333	R 500
Dicke (mm)	–	–	–
Höchstzugkraft (N / 5 cm) längs / quer	300 / 200	> 250 / > 150	> 350 / > 200
Dehnung Höchstzugkraft (%) längs / quer	1,5 / 1,5	1,5 / 1,5	1,5 / 1,5
Kaltbiegeverhalten (°C)	0	0	0
Wärmestandfestigkeit (°C)	+70	+70	+70
Verpackungseinheiten			
Rolle (Länge/Breite)	10 / 1	10 / 1	20 / 1
Palette (m ²)	240	300	560
Rollen/Palette (Stck.)	24	30	28
ca. Palettengewicht (kg)	645	650	580
Artikelnummer	0131	0141	0180
Preis Euro/m ²	3,50	3,30	2,90

Produktübersicht / Technische Daten

 High-Quality

 Qualitätsprogramm

Bauwerksabdichtungen

Produkt	Bauwerksabdichtungen								
	OPUS RRD	MOGATHENE	MOGAFIX KSK-E 30	E 40	MOGAT Mauersperrbahn MSB SUPERFIX	MOGAT Mauersperrbahn G200 DD		MOGAT Mauersperrbahn R 500	
Anwendungsbereich	Vertikale und horizontale Abdichtung BA PYE PV200 S5; DU/EI 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; MSB-nQ G200 DD; E2 / DU G200 DD		Mauersperrbahn MSB-Q R 500; MSB-nQ R 500	
Kurzbeschreibung	Elastomerbitumenbahn; Radondichte Abdichtung	Kaltselbstklebende Elastomerbitumenbahn; Abdichtung	Selbstklebende Elastomerbitumenbahn		Qualitätsbitumen-Mauersperrbahn	Qualitätsbitumen-Mauersperrbahn		Mauersperrbahn	
Oberseite	Mineralisch bestreut	PE-Folie mit Schnitthilfe und Doppelrand	PE-Folie mit Schnitthilfe und ablösbarem Randstreifen		Besandet mit zwei folienkaschierten Randstreifen	Besandet		Besandet	
Unterseite	PE-Folie	Ablösefolie	Trennfolie mit ablösbarem Randstreifen		Besandet	Besandet		Besandet	
Verarbeitung	Schweißverfahren	Kaltselbstklebende Dichtungsbahn	lose Verlegung / Estrichbahn		lose Verlegung	lose Verlegung		lose Verlegung	
Trägereinlage	PV 250	KTG	V / AI		G200	G200		R 500	
Dicke (mm)	5,0	3,0	0,9		–	–		–	
Höchstzugkraft (N / 5 cm) längs / quer	800 / 800	≥ 1000 / ≥ 1000	400 / 300		1000 / 1000	1000 / 1000		300 / 200	
Dehnung Höchstzugkraft (%) längs / quer	35 / 35	≥ 2 / ≥ 2	2 / 2		2 / 2	2 / 2		1,5 / 1,5	
Kaltbiegeverhalten (°C)	-25	≤ -30	-30		0	0		0	
Wärmestandfestigkeit (°C)	+100	≥ +100	+100		+70	+70		+70	
Verpackungseinheiten									
Rolle (Länge/Breite)	5 / 1	10 / 1	30 / 1	40 / 1	10 x 0,36 10 x 0,50 10 x 0,54 10 x 0,64	10 x 0,125 10 x 0,300 10 x 0,375 10 x 0,500	10 x 0,125 10 x 0,300 10 x 0,375 10 x 0,500	10 x 0,125 10 x 0,300 10 x 0,375 10 x 0,500	10 x 0,300 10 x 0,375 10 x 0,500
Palette (m²)	120	200	720		–	–		–	
Rollen/Palette (Stck.)	24	20	24	20	–	–		–	
ca. Palettengewicht (kg)	740	680	645	800	–	–		–	
Artikelnummer	70660	0561	70601	0560	0231 0232 0233 0234	0262 0263 0264	0265 0266 0267	0152 0153 0154	0155 0156 0157
Preis Euro/m²	10,20	10,20	3,70		6,40	5,80		3,60	

High-Quality

Qualitätsprogramm

FPO-Folien, MOGAT LIQUID-Flüssigkunststoff

FPO-Lagerprogramm			
Produkt (weitere Artikel auf Anfrage)	Artikel-Nr.	Verpackungseinheiten	Preis in €/Einheit
Extrapol 1,8 M FPO DD-Bahn, lichtgrau	HWI0120	1,05 m x 15 m / 20 Rol. je Pal.	19,20 €/m ²
	HWI0120	1,50 m x 15 m / 20 Rol. je Pal.	19,20 €/m ²
Extrapol Anschlussmanschette Durchführungen 34 – 93 mm, ohne Rohrschelle	HWI0558	25 Stck.	34,00 €/Stck.
Extrapol Außenecke groß 270°	HWI0550	Kantenhöhe 170 mm / 10 Stck.	14,20 €/Stck.
Extrapol Außenecke klein 270°	HWI0551	Kantenhöhe 100 mm / 25 Stck.	7,20 €/Stck.
Extrapol Blitzschutzmanschette Ø 8 / 10 mm ohne Rohrschelle	HWI0556	5 Stck.	27,80 €/Stck.
Extrapol Innenecke groß 90°	HWI0552	Kantenhöhe 170 mm / 10 Stck.	13,60 €/Stck.
Extrapol Innenecke klein 90°	HWI0553	Kantenhöhe 95 mm / 25 Stck.	6,60 €/Stck.
Extrapol KSK 1,8 M + SK	HWI0100	1,05 m x 15 m / 15 Rol. je Pal.	34,20 €/m ²
Extrapol Kegelanschluss + Schrumpfschlauch	HWI0559	H = 120 mm / Ø 15 – 30 mm / 5 Stck.	25,00 €/Stck.
Extrapol Lichtkuppelecke 73°	HWI0555	20 Stck.	13,40 €/Stck.
Extrapol Rohrmanschette Durchführungen 40 – 215 mm, ohne Rohrschelle	HWI0557	Höhe 170 mm / 15 Stck.	35,40 €/Stck.
Extrapol Verbundblech Tafel / 0,6 mm Blech + 1 mm Beschichtung	HWI0563	2 x 1 m	68,00 €/m ²

Produktübersicht / Technische Daten

MOGAT LIQUID-Lagerprogramm			
Produkt (weitere Artikel auf Anfrage)	Artikel-Nr.	Verpackungseinheiten	Preis in €/Einheit
MOGAT LIQUID 2K-Verlaufsmörtel, 2-komponentig (auf Vorbestellung)	HW 15050	15 kg Eimer	14,00 €/kg
MOGAT LIQUID DA, Grundharz zur Herstellung der Detailabdichtung	HWI5201	5 kg Eimer	27,00 €/kg
	HWI5202	10 kg Eimer	24,00 €/kg
	HWI5203	25 kg Eimer	23,00 €/kg
MOGAT LIQUID FL, Flächenabdichtung	HWI5211	25 kg Eimer	23,00 €/kg
MOGAT LIQUID Finish, als Nutzschrift nach RAL (auf Vorbestellung)	HWI5091	5 kg Fass	25,50 €/kg
MOGAT LIQUID Grundierung B, Grundierung für saugende Untergründe, zur Bauwerksabdichtung	HWI5105	5 kg Eimer	32,00 €/kg
MOGAT LIQUID Grundierung F, für FPO-TPO-Folien	HWI5101	0,8 kg Dose	147,50 €/kg
MOGAT LIQUID Grundierung G, für Glasflächen	HWI5102	1 kg Dose	55,50 €/kg
MOGAT LIQUID Grundierung K, Kombi für alle Untergründe außer FPO / TPO-Folien, Metall, Glas	HWI5103	5 kg Eimer	32,00 €/kg
MOGAT LIQUID Grundierung M, für Metalle	HWI5104	1 kg Dose	51,00 €/kg
MOGAT LIQUID KAT, Katalysator zum Vermischen	HWI5011	0,1 kg Beutel	65,00 €/kg
MOGAT LIQUID Reiniger, zur Anwendung auf metallischen und nicht saugenden Untergründen	HWI5001	5 l Kanister	13,50 €/L
MOGAT LIQUID Spachtel AS (auf Vorbestellung)	HWI5005	5 kg Eimer	30,00 €/kg
MOGAT LIQUID V 15, Vlies	HWI5301	50 x 0,15 m Rolle	1,20 €/lfm.
MOGAT LIQUID V 20, Vlies	HWI5302	50 x 0,20 m Rolle	1,50 €/lfm.
MOGAT LIQUID V 26, Vlies	HWI5303	50 x 0,26 m Rolle	1,90 €/lfm.

Anstriche, Klebe- und Vergussmassen, Dämmstoffkleber und -stoffe, Sonstige Bahnen

Anstriche, Klebe- und Vergussmassen			
Produkt	Artikel-Nr.	Verpackungseinheiten	Preis in €/Einheit
BEZA Primer 5Plus+	HW03211	20-Liter-Eimer	4,60 €/L
MOGASIL X Mauerschutzanstrich (auch für feuchten Untergrund)	HW1833	30-Liter-Hobbock	2,30 €/L
	HW1813	10-Liter-Eimer	2,65 €/L
MOGAT Bitumen-Dachlack	HW1831	30-Liter-Hobbock	2,30 €/L
	HW1811	10-Liter-Eimer	2,65 €/L
MOGAT Bitumen-Faserspachtelmasse (Dachkitt)	HW1814	10-Liter-Eimer	3,45 €/L
	HW1839	5-Liter-Eimer	3,70 €/L
MOGAT Bitumen-Heißklebmasse 5/15 in Folie	HW02100	25 kg Block	Tagespreis
MOGAT Bitumen-Kaltklebmasse	HW1832	30-Liter-Hobbock	2,25 €/L
	HW1812	10-Liter-Eimer	2,65 €/L
MOGAT Bitumen-Superprimer Sprühdose	HW1829	600 ml / Dose, Karton à 12 Dosen	8,50 €/Dose
MOGAT Bitumen-Vergußmasse	HW1818	12 kg Karton	4,00 €/kg
MOGAT Bitumen-Voranstrich	HW1830	30-Liter-Hobbock	2,30 €/L
	HW1810	10-Liter-Eimer	2,80 €/L
	HW1840	5-Liter-Eimer	3,50 €/L
MOGAT Bitumen-Voranstrich HF, lösemittelfrei, schnelltrocknend	HW03202	25-Liter-Kanister	3,10 €/L
	HW03201	10-Liter-Kanister	3,40 €/L
	HW03200	5-Liter-Kanister	3,70 €/L
MOGAT Bitumen-Voranstrich, schnelltrocknend	HW1835	30-Liter-Hobbock	3,35 €/L
	HW1834	10-Liter-Eimer	3,65 €/L
Spezial Bitumen-Heißklebmasse (Gieß- und Einwalzmasse)	auf Anfrage	auf Anfrage	Tagespreis

Dämmstoffkleber			
Produkt	Artikel-Nr.	Verpackungseinheiten	Preis in €/Einheit
MOGAT Dämmstoffkleber SDF I8	HW03001	750 ml / Dose, Karton à 12 Dosen	15,00 €/Dose
MOGAT PUR-Kleber	HW1623	5,5 kg Dose	12,00 €/kg
	HW1621	2,2 kg Dose	12,50 €/kg

MOGADÄMM	
Flachdach-Dämmplatten und Gefälledämmung	
Expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS)	Preise auf Anfrage
Extrudierter Polystyrol-Hartschaum (XPS)	Preise auf Anfrage
Gefälle-Dämmsysteme	Lieferung und Erstellung eines individuellen und vom Endabnehmer freigegebenen Verlegungsplanes einschließlich Stücklisten.
Mineralfaser-Dachdämmplatten A I (MIFA)	Preise auf Anfrage
Polyurethan-Hartschaum (PUR)	Preise auf Anfrage

Sonstige Bahnen			
Produkt	Artikel-Nr.	Verpackungseinheiten	Preis in €/Einheit
Gußasphalt-Bahn mit ZTV-BEL, ZTV-ING	HW1500	7,5 m x 1 m / 18 Rol. je Pal.	14,10 €/m ²
MOGAFIX Anschlussbahn	HW1551	15 m x 0,20 m Karton à 2 Rollen	14,80 €/m ²
Schalfix SKN Elastomer-Schalungsbahn	0176	25 m x 1 m / 24 Rol. je Pal.	5,20 €/m ²

Gründachsysteme

Gründach GS DURA			
Produkt	Artikel-Nr.	Verpackungseinheiten	Preis in €/Einheit
Sedummatte, Extensive Vegetation	HW09015	1,2 m x 1 m x 0,03 m / 40 Stck. je Pal	Preise auf Anfrage
MOGAT Sedumsprossenmischung, Semi-intensive Vegetation	HW1647	kg / Versand im Paket	
	HW09041	m ² / Versand im Paket	
MOGAT Extensivsubstrat	HW1640	25-Liter-Sack / 40 Sack je Pal	
	HW1643	40-Liter-Sack / 30 Sack je Pal	
MOGAT Substrat (extensiv, semi-intensiv, intensiv)	HW1645	1 m ³ Big Bag je Pal	
	HW1646	Silozug, max 25 t	
Substratmatte SM25	HW09011	1,20 m x 1 m x 0,25 m / 96 Stck. je Pal	
Drainagesystem X20	HW09010	30 m x 1,20 m / 4 Rol. je Pal	
Drainagesystem 5+1	HW09020	20 m x 1,25 m / 3 Rol. je Pal	

Gründach GF 45			
Produkt	Artikel-Nr.	Verpackungseinheiten	Preis in €/Einheit
MOGAT Drän- und Filtermatte 109	HW1650	45 m x 1 m x 0,02 m	Preise auf Anfrage
MOGAT Wasserspeichermatte 107	HW1651	9 m x 1 m x 0,03 m	
MOGAT Sedummatte 300	HW1652	20 m x 1 m x 0,03 m	

Gründach GP 60			
Produkt	Artikel-Nr.	Verpackungseinheiten	Preis in €/Einheit
MOGAT Trenn- und Gleitfolie	HW1630	25 m x 4 m	Preise auf Anfrage
MOGAT Vegetationsmatte EF 35	HW1635	1 m x 1 m x 0,035 m	
MOGAT Extensivsubstrat	HW1643	40-Liter-Sack / 30 Sack je Pal	
MOGAT Sedumsprossenmischung	HW1647	kg / Versand im Paket	
	HW09041	m ² / Versand im Paket	

Für Fragen rund um das Thema Gründach stehen Ihnen die MOGAT-Fachberater und Gründachexperten in unseren Werken gerne zur Verfügung:

essen@mogat-werke.de
Tel. 0201 / 8 61 75-0

nentershausen@mogat-werke.de
Tel. 06485 / 91 41-0

mainz@mogat-werke.de
Tel. 06131 / 96 00 8-0

seefeld@mogat-werke.de
Tel. 033398 / 8 25-0

Erläuterungen, 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).

** Objektbahnen werden speziell nach Bedarf gefertigt. Bitte sprechen Sie Ihren Fachberater an.

Extra- / Sonderlängen produzieren wir gerne für Sie nach detaillierter Anfrage.

Sonderbreiten / Sonderzuschnitte für einen Aufpreis von 20% / Schneidebahn.

Al	– Aluminium
AIV	– 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 1 m ² 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-, Lieferungs- 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. Lieferungen ins Ausland ab Werk. Lieferungen im Inland (Festland) erfolgen ab einem Netto-Warenwert der Bitumenbahnen von € 3.000,00 frachtfrei, mit Lastzug pro gut befahrbarer Abladestelle, unabeladen. Bestellungen unterhalb der Frachtfreigrenzen werden bei nächster Möglichkeit geliefert.

Bei einem Nettowarenwert von

< € 1.200,00 berechnen wir Ihnen Beifuhrkosten in Höhe von	€ 140,00
€ 1.201,00 bis € 2.250,00 berechnen wir Ihnen Beifuhrkosten in Höhe von	€ 100,00
€ 2.251,00 bis € 2.750,00 berechnen wir Ihnen Beifuhrkosten in Höhe von	€ 80,00
€ 2.751,00 bis € 3.000,00 berechnen wir Ihnen Beifuhrkosten in Höhe von	€ 50,00
< € 100,00 berechnen wir Ihnen eine Rechnungsgebühr in Höhe von	€ 15,00

Für Anbruchpaletten berechnen wir einen Kommissionsanteil von € 20,00 / Palette.

Zahlungsbedingungen: Innerhalb 10 Tagen mit 2 % Skonto oder nach 30 Tagen netto Kasse.

Der Eigentumsübergang erfolgt erst nach vollständiger Zahlung der Rechnung.

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Mainz.

Unsere Preise verstehen sich ausschließlich gesetzlicher Mehrwertsteuer und sind gültig bis auf Widerruf.

Ebenerdige Entladung ist ab einer Abnahmemenge von 6 Paletten möglich: € 8,00 / Palette. Unter 6 Paletten berechnen wir pauschal 40,00 €. Für Paletten wird ein Palettenpfand erhoben (€ 15,00 / Palette).

Bei Abholung leerer Paletten ohne Gegenlieferung berechnen wir Fracht. Angegebene Termine und Lieferfristen werden nach Möglichkeit eingehalten, sind jedoch stets unverbindlich. Ansprüche aus verspäteter Lieferung, insbesondere die Geltendmachung von Schadenersatzansprüchen, sind ausgeschlossen.

Unverbindliche Preisempfehlung ohne Mehrwertsteuer.

Nicht für den Endverbraucher.

Im Trend – das kreative Dach mit farbiger Dachgestaltung



Schwarz



Grün



Grün-Weiß



Blau-Schwarz



Intensiv-Grün



Braun



Rot

Weitere Farben und Sonderfarben auf Anfrage. Farben können aus drucktechnischen Gründen abweichen.

MOGAT
Komplettdach



Die langlebige, sichere MOGAT-Systemlösung

Sicherheit für Generationen

MOGAT
MOGAFIX
KSK-Dachsystem

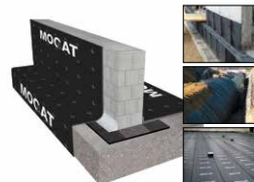


Das sichere Kaltselfklebesystem für Ihr Flachdach – komplett aus einer Hand

Sicherheit für Generationen

MOGAT
Bauwerksabdichtung

Bauteilbezogene Lösungen



DIN 18532
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton
DIN 18533
Abdichtung von erdberührten Bauteilen
DIN 18534
Abdichtung von Innenräumen

Sicherheit für Generationen

MOGAT
Gründach

Für eine lebenswertere Umwelt



GS DURA
GF 45
GP 60

Sicherheit für Generationen

MOGAT
INDUSTRIEDACH



Der Qualitätsaufbau für das langlebige Industriedach

Sicherheit für Generationen

MOGAT
SANIERUNGSSYSTEME



Dächer sicher sanieren

Sicherheit für Generationen

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

BAHNEN aus
POLYMERBITUMEN und BITUMEN



die bitumenbahn
SCHICHT FÜR SCHICHT ZUVERLÄSSIG DICHT!



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.