



- Übersicht Dachsysteme
- Bauwerksabdichtung
- Produkte/Technische Daten

Inhalt

● DACHSYSTEME

MOGAT Komplettdach	3
– Beton	
– Trapezblech	
– Holz	
MOGAT Industriedach	4
MOGAT Sanierungsdach (zweilagig ohne Wärmedämmung).	4
MOGAT Sanierungsdach (zweilagig mit Wärmedämmung)	4
MOGAT Regenerationsdach.	5
MOGAT Terrassen und genutzte Dachflächen	5
MOGAT Blockdach	5
MOGAT Bauwerksabdichtung	6
– Grafik W1.1-E	
– Grafik W1.2-E	
– Grafik W2.1-E	
MOGAT Gründach	7
– Wurzelfester Aufbau auf Betondecke	
– Wurzelfester Aufbau auf Holzdecke	
– Wurzelfester Aufbau auf Trapezblech	

● PRODUKTÜBERSICHT/TECHNISCHE DATEN

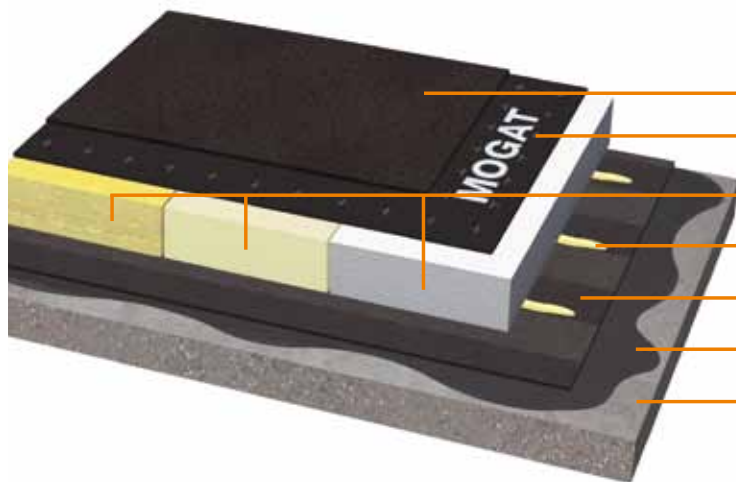
Bitumenbahnen: Oberlagen-Wurzelschutzbahnen	8
Bitumenbahnen: Oberlagen	9 – 10
Bitumenbahnen: Unterlagen	11
Bitumenbahnen: Kaltselfstklebende Oberlagen und Unterlagen.	12
Bitumenbahnen: Dampfsperren	13
Dampfsperren	14
Bitumenbahnen: Sanierung, Schweißbahnen	15
Bitumenbahnen: Schweißbahnen, Dach-/Dichtungsbahnen	16 – 17
Bauwerksabdichtungen	18
FPO-Folien.	19
MOGAT LIQUID-Flüssigkunststoff	19
Spezial-Kleber, Anstriche, Sonstiges.	20
Dämmstoffkleber, Dämmstoffe, Sonstige Bahnen	21
Erläuterungen, Abkürzungen	22
Verkaufs- und Lieferungsbedingungen	23

● IM TREND – DAS KREATIVE DACH

Farbige Dachgestaltung	23
----------------------------------	----

MOGAT Komplettdach – Beton

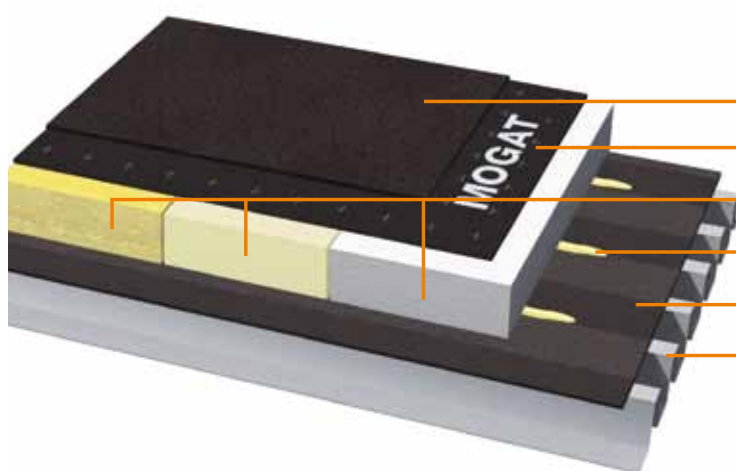
Zweilagig mit Gefälle



- APOLLO O5T
- MOGAFIX KSK-U Uni
- MOGADÄMM (Mifa, PUR, EPS)
- MOGAT SDF I4 Dämmstoffkleber
- MOGAFIX KSK-D Uni
- MOGAT Bitumen-Voranstrich HF
- Betondecke

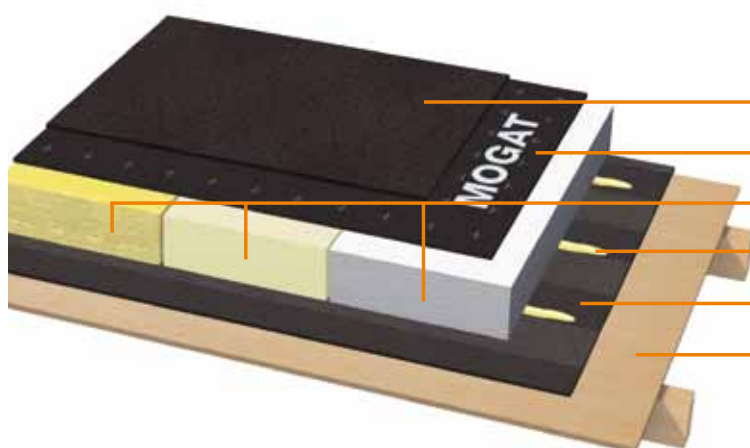
MOGAT Komplettdach – Trapezblech

Zweilagig auf Trapezblech



- APOLLO O5T
- MOGAFIX KSK-U Uni
- MOGADÄMM (Mifa, PUR, EPS)
- MOGAT SDF I4 Dämmstoffkleber
- MOGAFIX KSK-D Uni
- Trapezblech

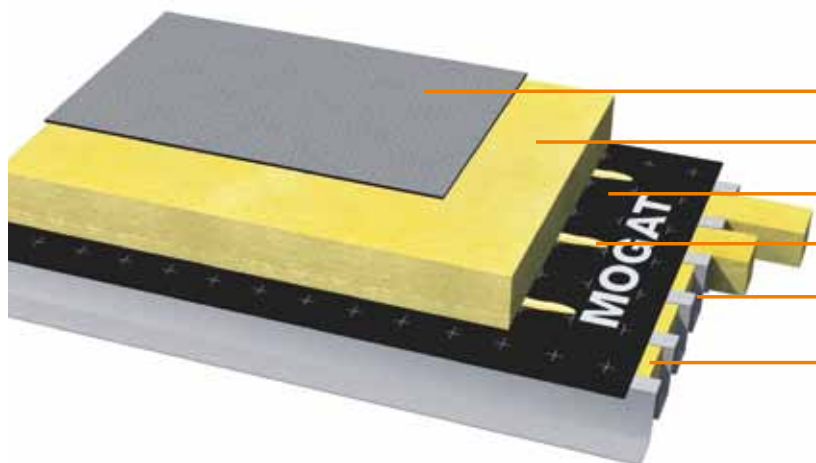
MOGAT Komplettdach – Holz



- Apollo O5T
- MOGAFIX KSK-U Uni
- MOGADÄMM (Mifa, PUR, EPS)
- MOGAT SDF I4 Dämmstoffkleber
- MOGAFIX KSK-D Uni
- Holzkonstruktion

MOGAT Industriedach

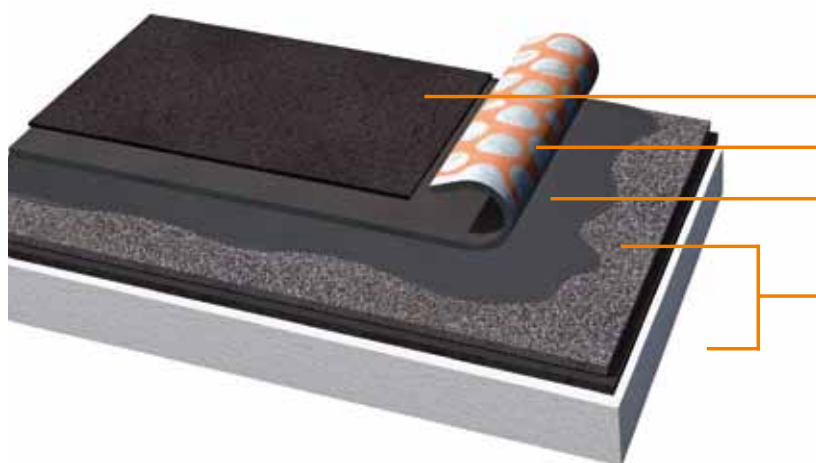
Einlagig auf Trapezblech



- ALLIGATORHAUT AS5-E
- MOGADÄMM (Mifa)
- MOGAFIX KSK-D IDF
- MOGAT SDF I4 Dämmstoffkleber
- Trapezblech
- Sickenfüller

MOGAT Sanierungsdach ohne Wärmedämmung

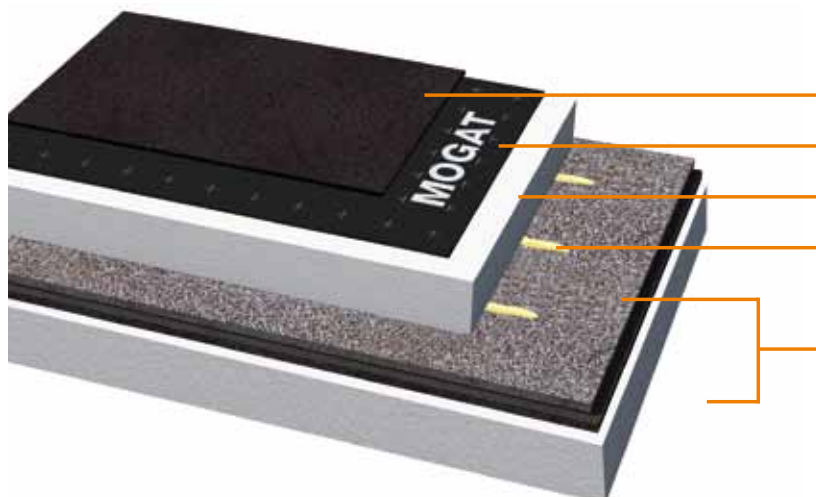
Zweilagige Sanierung ohne Wärmedämmung



- APOLLO O5T beschiefert
- CombiSan SL 4
- MOGAT Bitumen-Voranstrich HF
- Zu sanierenden Dachaufbau fachgerecht vorbereiten

MOGAT Sanierungsdach mit Wärmedämmung

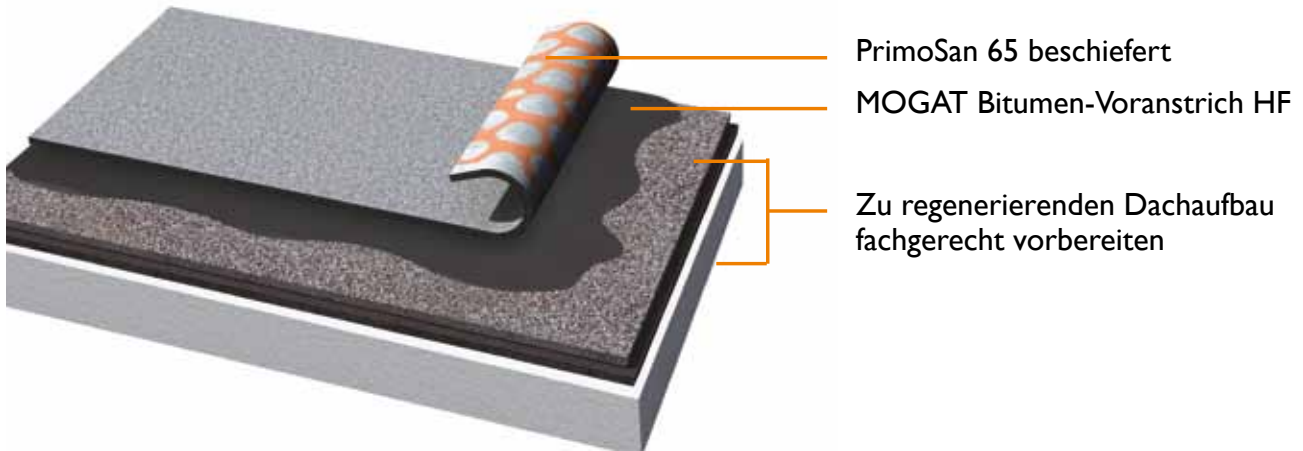
Zweilagige Sanierung mit Wärmedämmung



- APOLLO O5T beschiefert
- MOGAFIX KSK-U Uni
- MOGADÄMM (EPS)
- MOGAT SDF I4 Dämmstoffkleber
- Zu sanierenden Dachaufbau fachgerecht vorbereiten

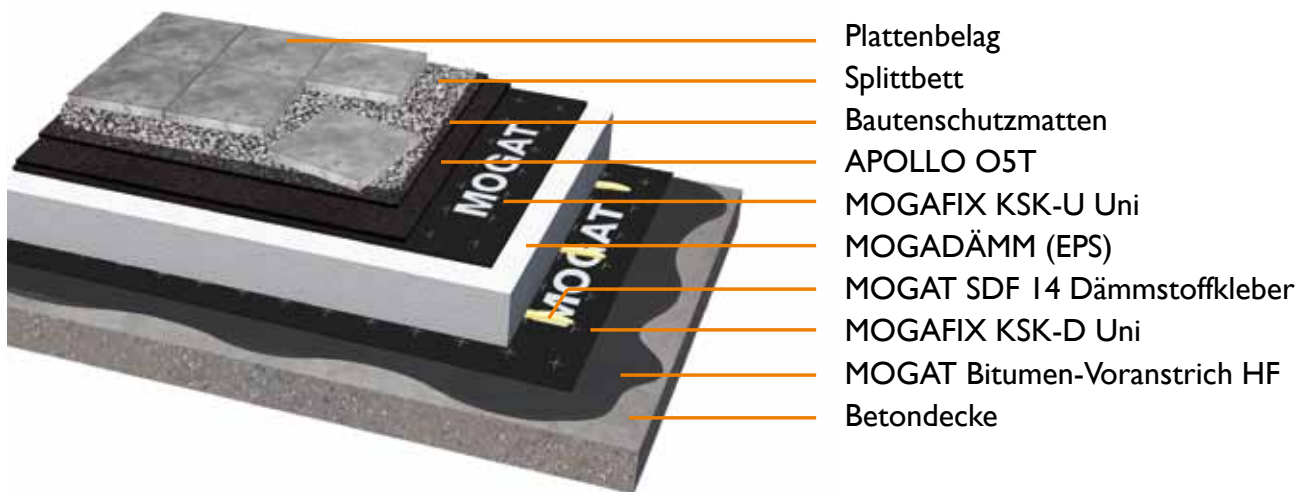
MOGAT Regenerationsdach

Einlagige Aufarbeitung ohne Wärmedämmung



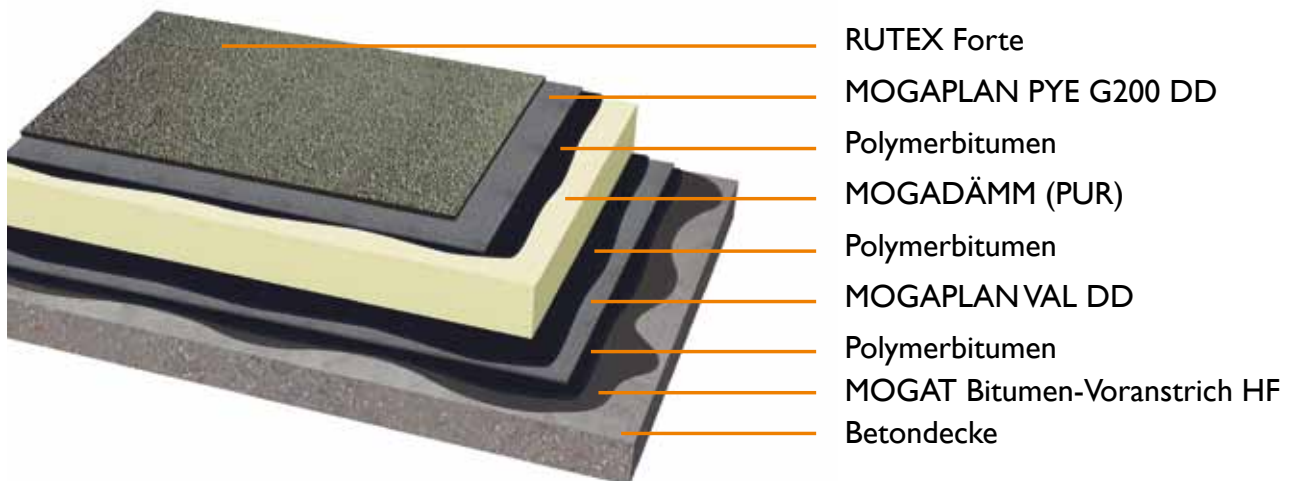
- PrimoSan 65 beschiefert
- MOGAT Bitumen-Voranstrich HF
- Zu regenerierenden Dachaufbau fachgerecht vorbereiten

MOGAT Terrassen und genutzte Dachflächen



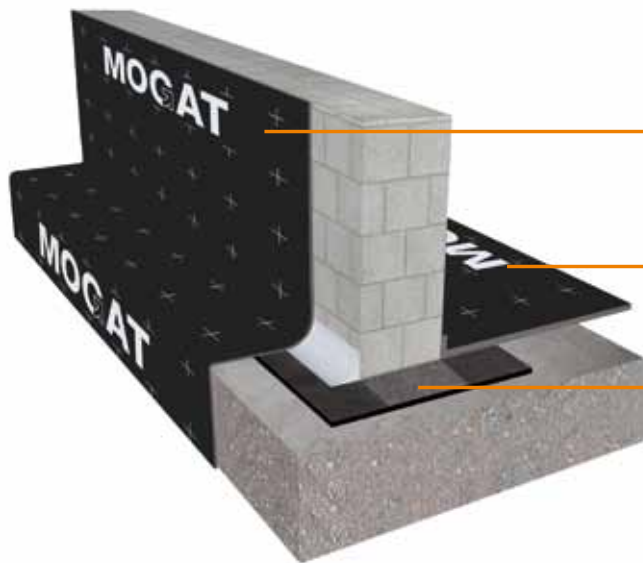
- Plattenbelag
- Splittbett
- Bautenschutzmatte
- APOLLO O5T
- MOGAFIX KSK-U Uni
- MOGADÄMM (EPS)
- MOGAT SDF I4 Dämmstoffkleber
- MOGAFIX KSK-D Uni
- MOGAT Bitumen-Voranstrich HF
- Betondecke

MOGAT Blockdach



- RUTEX Forte
- MOGAPLAN PYE G200 DD
- Polymerbitumen
- MOGADÄMM (PUR)
- Polymerbitumen
- MOGAPLAN VAL DD
- Polymerbitumen
- MOGAT Bitumen-Voranstrich HF
- Betondecke

MOGAT Bauwerksabdichtung Wassereinwirkungsklasse WI.1-E

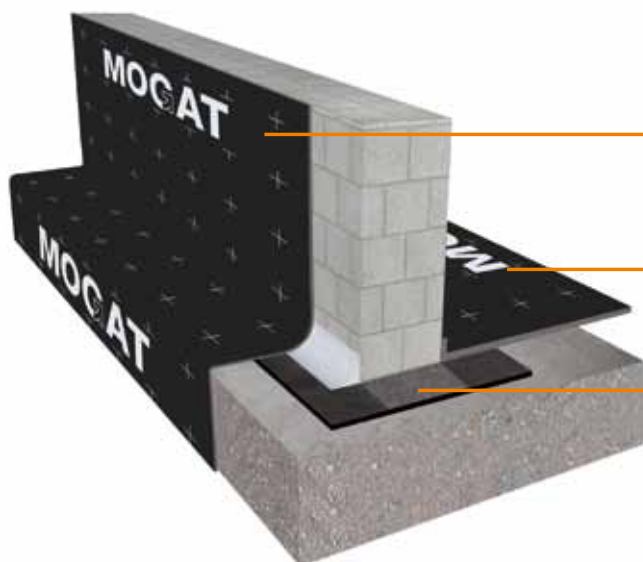


MOGATHENE und Voranstrich HF

MOGATHENE und Voranstrich HF
alternativ MOGAFIX KSK-E 30 / -E 40
(Raumnutzungsklasse RN1-E bis RN3-E)

MOGAT-MSB-SUPERFIX
zur waagerechten Abdichtung
in der Wand

MOGAT Bauwerksabdichtung Wassereinwirkungsklasse WI.2-E

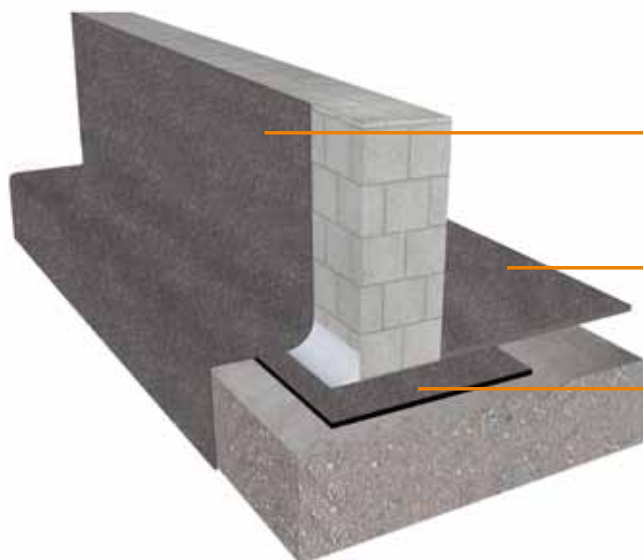


MOGATHENE und Voranstrich HF

MOGATHENE und Voranstrich HF

MOGAT-MSB-SUPERFIX
zur waagerechten Abdichtung
in der Wand

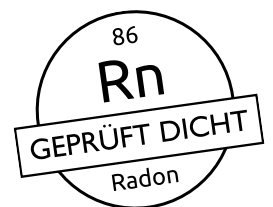
MOGAT Bauwerksabdichtung Wassereinwirkungsklasse W2.1-E – geprüft radondicht



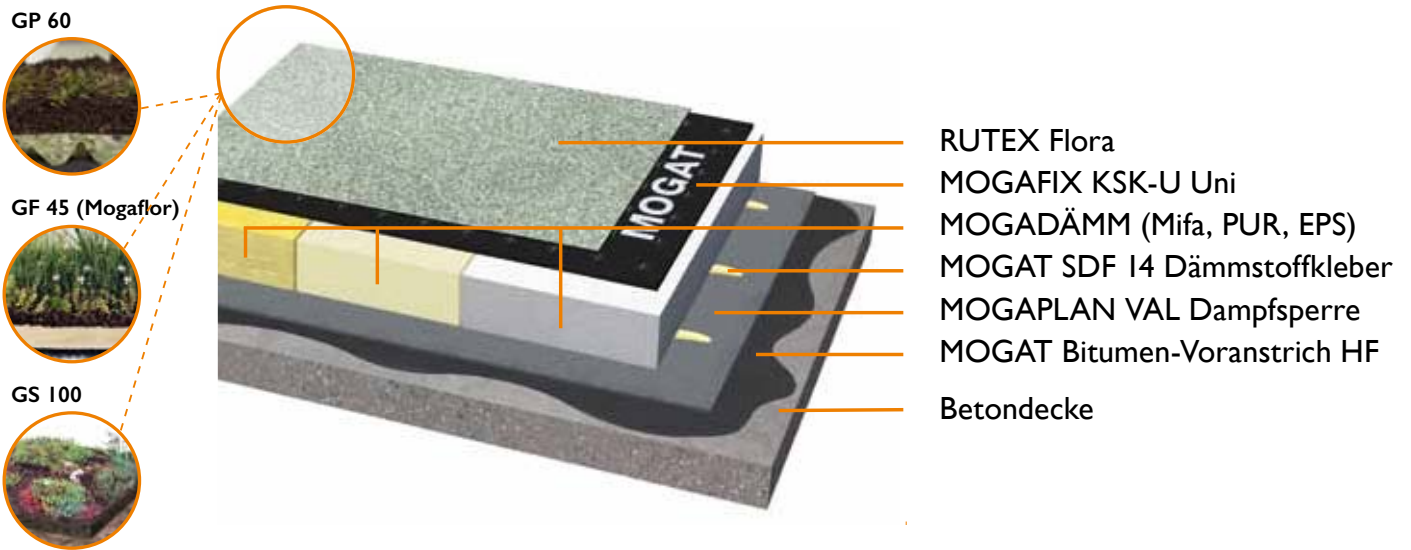
OPUS RRD zur Abdichtung
der Kelleraußenwand
und Voranstrich HF

OPUS RRD und Voranstrich HF
auf Bodenplatte

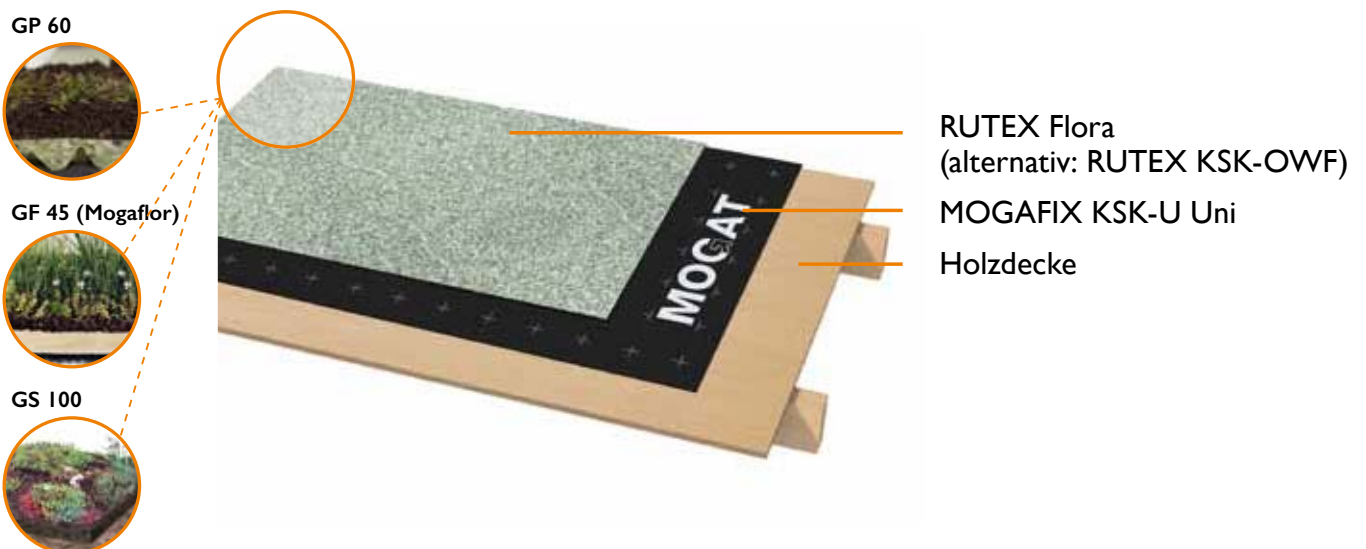
OPUS MSB
zur waagerechten Abdichtung
in der Wand



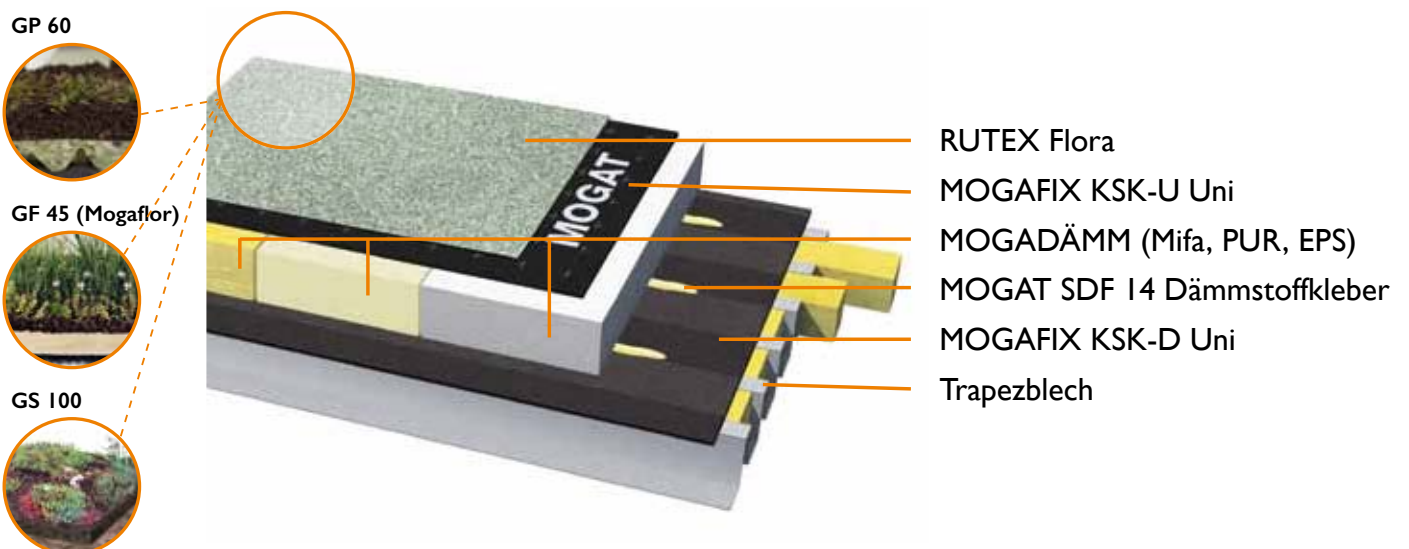
MOGAT Gründach – Wurzelfester Aufbau auf Betondecke



MOGAT Gründach – Wurzelfester Aufbau auf Holzdecke



MOGAT Gründach – Wurzelfester Aufbau auf Trapezblech



Bitumenbahnen: Oberlagen-Wurzelschutzbahnen

Produkt	Wurzelschutzbahnen				
	RUTEX Wurzelstopp CU**	RUTEX Flora	RUTEX Forte	RUTEX 3103 grün*	RUTEX KSK-OWF
Anwendungsbereich	Wurzelfeste Oberlage Gründach DO / E2 PYE CU S5	Wurzelfeste Oberlage Gründach DO / E1 PYE KTP 300 S5	Wurzelfeste Oberlage Gründach DO / E1 PYE KTP 250 S5	Wurzelfeste Oberlage Gründach DO / E1 PYE PV 200 S5	Wurzelfeste Oberlage Gründach DO / E1 PYE KTP KSP 4
Kurzbeschreibung	Elastomerbitumen- Schweißbahn FLL	Elastomerbitumen- Schweißbahn FLL	Elastomerbitumen- Schweißbahn FLL	Elastomerbitumen- Schweißbahn FLL	Elastomerbitumen- Selbstklebebahn FLL mit Thermand
Oberseite	Mineralisch bestreut	Grün-Weiß beschiefert	Intensiv-Grün beschiefert	Grün beschiefert	Grün beschiefert
Unterseite	PE-Folie	PE-Folie	PE-Folie	PE-Folie	Ablösefolie mit Perforationsrand
Verarbeitung	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Kaltselbstklebe- verfahren mit Thermand
Trägereinlage	CU	KTP 300	KTP 250	PV 250	KTP 250
Dicke (mm) DIN EN 1849-1	5,0	5,2	5,2	5,2	4,5
Höchstzugkraft (N / 5 cm) längs/quer	–	1300/1300	1000/1000	800/800	1000/1000
Dehnung Höchstzugkraft (%) längs/quer	–	25/25	35/35	35/35	35/35
Kaltbiegeverhalten (°C)	-25	-37	-35	-25	-30
Wärmestandfestigkeit (°C)	+100	+150	+120	+100	+100
Verpackungseinheiten					
Rolle (m ²)	5/1	5/1	5/1	5/1	7,5/1
Palette (m ²)	120	120	120	120	150
Rollen/Palette (Stck.)	24	24	24	24	20
Palettengewicht (kg)	788	812	812	812	740
Artikelnummer	0480	0662	0668	0666	70101
Preis Euro/m ²	Aktuelle Preise finden Sie unter www.mogat-werke.de/produkte/produktübersicht – hier: Broschüre Abdichtungssysteme oder über den QR-Code.				

* auch unbeschiefert lieferbar

** Objektbahn

High-Quality

Qualitätsprogramm



Bitumenbahnen: Oberlagen

	TOP-Elastomerbitumen-Schweißbahnen		Einlagig	Elastomerbitumen-Schweißbahnen
Produkt	APOLLO O5T	ALLIGATORHAUT AS5	ALLIGATORHAUT AS5-E	MOGAFLEX P5 grün
Anwendungsbereich	Oberlage DO / EI; BA PYE KTP 300 S5	Oberlage DO / EI; BA PYE KTP 250 S5	Einlagige Abdichtung DE / EI PYE KTP 250 S5	Oberlage DO / EI; BA PYE PV 200 S5
Kurzbeschreibung	Top-Elastomerbitumen-Schweißbahn	Top-Elastomerbitumen-Schweißbahn	Top-Elastomerbitumen-Schweißbahn	Elastomerbitumen-Schweißbahn
Oberseite	Schwarz beschiefert	Grün 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) DIN EN 1849-1	5,2	5,2	5,2	5,2
Höchstzugkraft (N / 5 cm) längs/quer	1300/1300	1000/1000	1000/1000	850/850
Dehnung Höchstzugkraft (%) längs/quer	25/25	35/35	35/35	40/40
Kaltbiegeverhalten (°C)	-37	-35	-35	-30
Wärmestandfestigkeit (°C)	+150	+120	+120	+115
Verpackungseinheiten				
Rolle (m ²)	5/1	5/1	5/1,08	5/1
Palette (m ²)	120	120	130	120
Rollen/Palette (Stck.)	24	24	24	24
Palettengewicht (kg)	764	740	784	740
Artikelnummer	0496	0495	0491	70110
Preis Euro/m ²	Aktuelle Preise finden Sie unter www.mogat-werke.de/produkte/produktübersicht – hier: Broschüre Abdichtungssysteme oder über den QR-Code.			

 High-Quality

 Qualitätsprogramm


Bitumenbahnen: Oberlagen

Produkt	Plastomerbitumen-Schweißbahnen		Elastomerbitumen-Schweißbahnen
	MOGAPLAST PYP PV 200 S5 grün	MOGAPLAST PYP PV 200 S5	MOGAPLAN PYE PV 200 S5 grün
Anwendungsbereich	Oberlage	Oberlage	Oberlage
Kurzbeschreibung	DO / EI PYP PV 200 S5 Plastomerbitumen-Schweißbahn	DO / EI PYP PV 200 S5 Plastomerbitumen-Schweißbahn	DO / EI; BA / EI PYE PV 200 S5 grün Elastomerbitumen-Schweißbahn
Oberseite	Grün beschiefert	Mineralisch bestreut	Grün beschiefert
Unterseite	PE-Folie	PE-Folie	Folie
Verarbeitung	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren
Trägereinlage	PV 250	PV 250	PV 250
Dicke (mm) DIN EN 1849-1	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 (m ²)	5/1	5/1	5/1
Palette (m ²)	120	120	120
Rollen/Palette (Stck.)	24	24	24
Palettengewicht (kg)	740	740	740
Artikelnummer	0544	0540	0416
Preis Euro/m ²	Aktuelle Preise finden Sie unter www.mogat-werke.de/produkte/produktübersicht – hier: Broschüre Abdichtungssysteme oder über den QR-Code.		

High-Quality


Qualitätsprogramm



Bitumenbahnen: Unterlagen

Produkt	Elastomerbitumenbahnen				Plastomer- Bitumenbahnen
	MOGAFLEX G4	MOGAPLAN PYE PV 200 S5	MOGAPLAN PYE G 200 S4	MOGAPLAN PYE PV 200 DD besandet	MOGAPLAST PYP PV 200 S5
Anwendungsbereich	Erste Abdichtungslage	Erste Abdichtungslage	Erste Abdichtungslage	Erste Abdichtungslage	Erste Abdichtungslage
Kurzbeschreibung	Elastomerbitumen- Schweißbahn	Elastomerbitumen- Schweißbahn	Elastomerbitumen- Schweißbahn	Elastomer-Dach- Dichtungsbahn	Plastomerbitumen- Schweißbahn
Oberseite	Mineralisch bestreut, mit bestreuungsfreiem Schweißbrand	Mineralisch bestreut	Mineralisch bestreut	Sand	Mineralisch bestreut
Unterseite	PE-Folie	PE-Folie	PE-Folie	Sand	PE-Folie
Verarbeitung	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Gieß- und Einrollverfahren	Schweißverfahren
Trägereinlage	G 200	PV 250	G 200	PV 250	PV 250
Dicke (mm) DIN EN 1849-1	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 (m ²)	5/1	5/1	5/1	7,5/1	5/1
Palette (m ²)	150	120	150	180	120
Rollen/Palette (Stck.)	30	24	30	24	24
Palettengewicht (kg)	800	740	770	668	740
Artikelnummer	70310	0400	0420	0471	0540
Preis Euro/m ²	Aktuelle Preise finden Sie unter www.mogat-werke.de/produkte/produktübersicht – hier: Broschüre Abdichtungssysteme oder über den QR-Code.				

Produktübersicht / Technische Daten

 High-Quality

 Qualitätsprogramm



Bitumenbahnen: Kaltselfstklebende Oberlagen und Unterlagen

	Kaltselfstklebebahnen			
Produkt	RUTEX KSK-OWF	MOGAFIX KSK-U Uni	MOGAFIX KSK-U 35	MOGAFIX KSK-U
Anwendungsbereich	Wurzelfeste Oberlage Gründach	Trenn- und erste Abdichtungslage	Erste Abdichtungslage	Erste Abdichtungslage
	DO / EI PYE KTP KSP 4	DU / EI; BA; MSB-nQ PYE KTG KSP 3	DU / EI; BA PYE KTG KSP 3,5	DU / BA; MSB-nQ PYE KTG KSP 3
Kurzbeschreibung	Elastomerbitumen- Selbstklebebahn FLL mit Thermrand	Selbstklebende Elastomerbitumen- Unterlagsbahn mit Doppelrand	Selbstklebende Elastomerbitumen- Unterlagsbahn mit Thermrand	Selbstklebende Elastomerbitumen- Unterlagsbahn
Oberseite	Grün beschiefert	PE-Folie mit Schritthilfe	PE-Folie mit Schritthilfe	PE-Folie mit Schritthilfe, mit abziehbarem Randstreifen
Unterseite	Ablösefolie mit Perforationsrand	Ablösefolie mit perforiertem Randstreifen, abziehbare Vent-Folienstreifen	Ablösefolie mit perforiertem Randstreifen, abziehbare Vent-Folienstreifen	Ablösefolie
Verarbeitung	Kaltselfstklebeverfahren mit thermischem Nahtverschluss	Kaltselfstklebeverfahren, lose Verlegung mit mechanischer Befestigung	Kaltselfstklebeverfahren mit thermischem Nahtverschluss	Kaltselfstklebeverfahren
Trägereinlage	KTP 250	KTG	KTG	KTG
Dicke (mm) DIN EN 1849-1	4,5	3,0	3,5	3,0
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	-30	-30
Wärmestandfestigkeit (°C)	+100	+100	+100	+100
Verpackungseinheiten				
Rolle (m ²)	7,5/1	10/1	7,5/1	10/1
Palette (m ²)	150	200	150	200
Rollen/Palette (Stck.)	20	20	20	20
Palettengewicht (kg)	740	680	700	700
Artikelnummer	70101	70301	70302	0555
Preis Euro/m ²	Aktuelle Preise finden Sie unter www.mogat-werke.de/produkte/produktübersicht – hier: Broschüre Abdichtungssysteme oder über den QR-Code.			

High-Quality

Qualitätsprogramm



Bitumenbahnen: Dampfsperren

Produkt	Elastomerbitumen-Dampfsperren				Kaltselbstklebe-Dampfsperren
	MOGAFLEX GAL**	MOGAPLAN GAL**	MOGAPLAN VAL	MOGAPLAN VAL DD**	MOGAFIX KSK-D Uni
Anwendungsbereich	Dampfsperre DS PYE GALV	Dampfsperre DS PYE G200 AL	Dampfsperre DS PYE V60 AL	Dampfsperre DS PYE V60 AL	Kaltselbstklebe-Dampfsperre DS PYE GAL KSP 2
Kurzbeschreibung	Elastomerbitumen-Schweißbahn	Elastomerbitumen-Schweißbahn	Elastomerbitumen-Schweißbahn	Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn	Selbstklebende Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn mit Doppel-Rand
Oberseite	Mineralisch bestreut, mit bestreuungsfreiem Schweißrand	Mineralisch bestreut	Mineralisch bestreut	Mineralisch bestreut	Mineralisch bestreut mit Thermstreifen
Unterseite	PE-Folie	PE-Folie	PE-Folie	Mineralisch bestreut	Ablösefolie mit perforiertem Randstreifen, abziehbare Vent-Folienstreifen
Verarbeitung	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Gieß- und Einrollverfahren	Kaltselbstklebverfahren, lose Verlegung mit mechanischer Befestigung
Trägereinlage	GALV	G / AI	V / AI	V / AI	G / AI
Dicke (mm) DIN EN 1849-1	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 (m ²)	7,5/1,08	5/1	7,5/1	7,5/1	10/1
Palette (m ²)	195	150	180	180	240
Rollen/Palette (Stck.)	24	30	24	24	24
Palettengewicht (kg)	788	830	788	812	692
Artikelnummer	70510	0421	0450	0452	0569
Preis Euro/m ²	Aktuelle Preise finden Sie unter www.mogat-werke.de/produkte/produktübersicht – hier: Broschüre Abdichtungssysteme oder über den QR-Code.				

** Objektbahn


High-Quality

Qualitätsprogramm



Dampfsperren

Produkt	Kaltselfstklebebahnen		Schweißbahnen		
	MOGAFIX KSK-D	MOGAFIX KSK-D IDF	BÄRENHAUT® G 200 AL S4	BÄRENHAUT® G 200 AL S5	BÄRENHAUT® V 60 AL S4
Anwendungsbereich	Dampfsperre	Dampfsperre brandlastreduziert	Dampfsperre	Dampfsperre	Dampfsperre
	DS PYEVAL KSP	DS PYE GAL KSP	DS G200 AL S4	DS G200 AL S5	DS V60 AL S4
Kurzbeschreibung	Selbstklebende Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn mit Doppelrand	Selbstklebende Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn	Schweißbahn Alu + Glasgewebe	Schweißbahn Alu + Glasgewebe	Schweißbahn Alu + Glasvlies
Oberseite	PE-Folie mit Schnitthilfe	PE-Folie + ablösbarer Randstreifen	Mineralisch bestreut	Mineralisch bestreut	Mineralisch bestreut
Unterseite	Ablösefolie	Ablösefolie	PE-Folie	PE-Folie	PE-Folie
Verarbeitung	Kaltselfstklebeverfahren	Kaltselfstklebeverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren
Trägereinlage	V / Al	G / Al	G / Al	G / Al	G / Al
Dicke (mm) DIN EN 1849-1	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 (m²)	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
Palettengewicht (kg)	530	583	800	740	770
Artikelnummer	0550	0570	0380	0381	0370
Preis Euro/m²	Aktuelle Preise finden Sie unter www.mogat-werke.de/produkte/produktübersicht – hier: Broschüre Abdichtungssysteme oder über den QR-Code.				

 High-Quality


 Qualitätsprogramm




Bitumenbahnen: Sanierung, Schweißbahnen

Produkt	Regenerations-/Sanierungsbahnen		Schweißbahnen		
	PrimoSan 65	CombiSan SL 4	BÄRENHAUT® G 200 S5	BÄRENHAUT® G 200 S4 grün	BÄRENHAUT® G 200 S4
Anwendungsbereich	Oberlage mit definierter Ventilationsfläche DO; BA PYE KTP 250 S5	Erste Abdichtungslage mit definierter Ventilationsfläche DU / EI; BA PYE G200 S4	Erste Abdichtungslage DU / E2; BA G200 S5	Oberlage untergeordnete Bauteile DO / E2; BA G200 S4	Erste Abdichtungslage DU / E2; BA G200 S4
Kurzbeschreibung	Spezial-Elastomerbitumen-Regenerationsbahn	Spezial-Elastomerbitumen-Sanierungsbahn	Schweißbahn Glasgewebe	Schweißbahn Glasgewebe	Schweißbahn Glasgewebe
Oberseite	Grün beschiefert	Mineralisch bestreut	Mineralisch bestreut	Mineralisch bestreut	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	G 200	G 200	G 200	G 200
Dicke (mm) DIN EN 1849-I	5,2	4,0	5,0	4,2	4,0
Höchstzugkraft (N / 5 cm) längs/quer	1000/1000	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	0	0	0
Wärmestandfestigkeit (°C)	+115	+115	+70	+70	+70
Verpackungseinheiten					
Rolle (m²)	5/1	5/1	5/1	5/1	5/1
Palette (m²)	120	150	120	150	150
Rollen/Palette (Stck.)	24	30	24	30	30
Palettengewicht (kg)	740	800	836	800	770
Artikelnummer	0581	0580	0340	0334	0330
Preis Euro/m²	Aktuelle Preise finden Sie unter www.mogat-werke.de/produkte/produktübersicht – hier: Broschüre Abdichtungssysteme oder über den QR-Code.				

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 G 200 DD besandet	MOGAT V 13 besandet
Anwendungsbereich	Zusätzliche Abdichtungslage DU / E4; BA V 60 S5	Oberlage untergeordnete Bauteile DO / E4; BA V 60 S4	Zusätzliche Abdichtungslage DU / E4; BA V 60 S4	Zwischenlage, Trennlage DU / E2; BA; MSB-Q, MSB-nQ G 200 DD	Zwischenlage DZ / E4; BA V 13
Kurzbeschreibung	Schweißbahn Glasvlies	Schweißbahn Glasvlies	Schweißbahn Glasvlies	Glasgewebekbahn besandet	Glasvlies-Bitumen- Dachbahn
Oberseite	Mineralisch bestreut	Grün beschiefert	Mineralisch bestreut	Sand	Sand
Unterseite	PE-Folie	PE-Folie	PE-Folie	Sand	Sand
Verarbeitung	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Gieß- und Einrollverfahren	nageln, kleben
Trägereinlage	V 60	V 60	V 60	G 200	V 60
Dicke (mm) DIN EN 1849-1	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 (m²)	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
Palettengewicht (kg)	716	800	770	788	776
Artikelnummer	0320	0314	0310	0201	0121
Preis Euro/m²	Aktuelle Preise finden Sie unter www.mogat-werke.de/produkte/produktübersicht – hier: Broschüre Abdichtungssysteme oder über den QR-Code.				

 High-Quality


 Qualitätsprogramm



Bitumenbahnen: Schweißbahnen, Dach-/Dichtungsbahnen

Produkt	Bitumenbahnen		Bitumenpappen nackt
	MOGAT R 500 besandet	MOGAT R 333 besandet	MOGAT R 500 N
Anwendungsbereich	BA; MSB-Q; MSB-nQ R 500	Trennlage R 333	R 500 N
Kurzbeschreibung	Bitumenbahn	Bitumenbahn	Bitumenbahn
Oberseite	Sand	Sand	blank
Unterseite	Sand	Sand	blank
Verarbeitung	nageln, kleben	nageln, kleben	–
Trägereinlage	R 500	R 333	R 500
Dicke (mm) DIN EN 1849-1	–	–	–
Höchstzugkraft (N / 5 cm) längs/quer	300/200	250/150	350/200
Dehnung Höchstzugkraft (%) längs/quer	2/2	2/2	1,5/1,5
Kaltbiegeverhalten (°C)	0	0	0
Wärmestandfestigkeit (°C)	+70	+70	+70
Verpackungseinheiten			
Rolle (m ²)	10/1	10/1	20/1
Palette (m ²)	240	300	560
Rollen/Palette (Stck.)	24	30	28
Palettengewicht (kg)	644	650	580
Artikelnummer	0131	0141	0180
Preis Euro/m ²	Aktuelle Preise finden Sie unter www.mogat-werke.de/produkte/produktübersicht – hier: Broschüre Abdichtungssysteme oder über den QR-Code.		

Produktübersicht / Technische Daten


 High-Quality

 Qualitätsprogramm



Bauwerksabdichtungen

Bauwerksabdichtungen									
Produkt	OPUS RRD	MOGATHENE	MOGAFIX KSK-E 30	OPUS MSB	MOGAT Mauer-sperrbahn MSB SUPERFIX	MOGAT Mauer-sperrbahn G 200 DD		MOGAT Mauer-sperrbahn R 500	
Anwendungsbereich	Vertikale und horizontale Abdichtung DU / EI; BA PYE PV 200 S5	Vertikale und horizontale Abdichtung BA; MSB-nQ PYE KTG KSP	Abdichtung EB; MSB-nQ PYEVAL 0,9	Mauer-sperrbahn MSB-nQ; MSB-Q PV200 DD	Mauer-sperrbahn MSB-nQ; MSB-Q G 200 DD	Mauer-sperrbahn MSB-nQ; MSB-Q G 200 DD		Mauer-sperrbahn MSB-nQ; MSB-Q R 500	
Kurzbeschreibung	Radondichte Bauwerksabdichtung	Kaltselbstklebende Bauwerksabdichtung	Elastomer-Estrichbahn	Elastomerbitumen-Mauer-sperrbahn	Mauer-sperrbahn	Mauer-sperrbahn		Mauer-sperrbahn	
Oberseite	Mineralisch bestreut	Abflämmfolie	PE-Folie mit Schnitthilfe	Sand	Sand, mit zwei folienkaschiereten Randstreifen	Sand		Sand	
Unterseite	PE-Folie	Ablösefolie	PE-Folie	Sand	Sand	Sand		Sand	
Verarbeitung	Schweißverfahren	Kaltselbstklebe-Dichtungsbahn	lose Verlegung / Estrichbahn	lose Verlegung	lose Verlegung	lose Verlegung		lose Verlegung	
Trägereinlage	PV 250	KTG	V / AI	PV 250	G 200	G 200		R 500	
Dicke (mm) DIN EN 1849-I	5,0	3,0	1,0	–	–	–		–	
Höchstzugkraft (N / 5 cm) längs/quer	800/800	1000/1000	400/300	800/800	1000/1000	1000/1000		300/200	
Dehnung Höchstzugkraft (%) längs/quer	35/35	2/2	2/2	35/35	2/2	2/2		2/2	
Kaltbiegeverhalten (°C)	-25	-30	-30	-30	0	0		0	
Wärmebeständigkeit (°C)	+100	+100	+100	+100	+70	+70		+70	
Verpackungseinheiten									
Rolle (m ²)	5/1	10/1	30/1	7,5/Breite wie gewünscht	10 x 0,36 10 x 0,50 10 x 0,54 10 x 0,64	10 x 0,125 10 x 0,175 10 x 0,250	10 x 0,300 10 x 0,365 10 x 0,500	10 x 0,125 10 x 0,175 10 x 0,250	10 x 0,300 10 x 0,365 10 x 0,500
Palette (m ²)	120	200	720	–	–	–		–	
Rollen/Palette (Stck.)	24	20	24	–	–	–		–	
Palettengewicht (kg)	740	680	688	–	–	–		–	
Artikelnummer	70660	0561	70601	70661	0231 0232 0233 0234	0262 0263 0264	0265 0266 0267	0152 0153 0154	0155 0156 0157
Preis Euro/m ²	Aktuelle Preise finden Sie unter www.mogat-werke.de/produkte/produktübersicht – hier: Broschüre Abdichtungssysteme oder über den QR-Code.								

 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 Kunststoffbahn	HW10120	1,50 m x 15 m / 20 Rol. = 1 Pal.	Aktuelle Preise finden Sie unter www.mogat-werke.de/produkte/produktübersicht – hier: Broschüre Abdichtungssysteme oder über den QR-Code.
Extrapol KSK 1,8 M + SK	HW10100	1,05 m x 15 m / 15 Rol. = 1 Pal.	
Extrapol Außenecke groß 270°	HW10550	Kantenhöhe 170 mm / 10 Stck.	
Extrapol Außenecke klein 270°	HW10551	Kantenhöhe 100 mm / 25 Stck.	
Extrapol Innenecke groß 90°	HW10552	Kantenhöhe 170 mm / 10 Stck.	
Extrapol Innenecke klein 90°	HW10553	Kantenhöhe 100 mm / 25 Stck.	
Extrapol Lichtkuppelecke	HW10555	20 Stck.	
Extrapol Blitzschutzmanschette Ø 8 / 10 mm ohne Rohrschelle	HW10556	5 Stck.	
Extrapol Rohrmanschette Durchführungen 40 - 175 mm Abstufung 20 mm ohne Rohrschelle	HW10557	Höhe 190 mm / 15 Stck.	
Extrapol Anschlussmanschette Durchführungen 34 - 93 mm ohne Rohrschelle	HW10558	25 Stck.	
Extrapol Kegelanschluss	HW10559	H = 120 mm / Ø 15 mm / 5 Stck.	
Extrapol Lüftungs- / Dunstrohr für Dämmstoffdicken bis 300 mm zweiteilig	HW10561	DN 100 / 1 Stck.	
	HW10562	DN 125 / 1 Stck.	
Extrapol Verbundblech Tafel / 0,6 mm Blech + 1 mm Beschichtung	HW10563	2 x 1 m	



MOGAT LIQUID-Lagerprogramm			
Produkt, weitere Artikel auf Anfrage	Artikel-Nr.	Verpackungseinheiten	Preis in €/Einheit
MOGAT LIQUID Reiniger	HW15001	5 l Kanister	Aktuelle Preise finden Sie unter www.mogat-werke.de/produkte/produktübersicht – hier: Broschüre Abdichtungssysteme oder über den QR-Code.
MOGAT LIQUID Grundierung F, für FPO-TPO-Folie	HW15101	0,8 kg Dose	
MOGAT LIQUID Grundierung G, für Glas	HW15102	1 kg Dose	
MOGAT LIQUID Grundierung K, für Beton, Estrich, Holz etc.	HW15103	5 kg Eimer	
MOGAT LIQUID Grundierung M, für Metall	HW15104	1 kg Dose	
MOGAT LIQUID KAT	HW15011	0,1 kg Beutel	
MOGAT LIQUID DA Abdichtungsharz	HW15201	5 kg Eimer	
	HW15202	10 kg Eimer	
MOGAT LIQUID V 15	HW15301	50 x 0,15 m Rolle	
MOGAT LIQUID V 20	HW15302	50 x 0,20 m Rolle	
MOGAT LIQUID V 26	HW15303	50 x 0,26 m Rolle	
MOGAT LIQUID Finish	HW15091	5 kg Fass	



Spezial-Kleber, Anstriche, Sonstiges

Anstriche, Klebe- und Vergussmassen			
Produkt	Artikel-Nr.	Verpackungseinheiten	Preis in €/Einheit
MOGAT Bitumen-Voranstrich	HW1830	30 ltr. Hobbock	Aktuelle Preise finden Sie unter www.mogat-werke.de/produkte/produktübersicht – hier: Broschüre Abdichtungssysteme oder über den QR-Code.
	HW1810	10 ltr. Eimer	
	HW1840	5 ltr. Eimer	
MOGAT Bitumen-Voranstrich HF, lösemittelfrei, schnelltrocknend	HW03202	25 ltr. Kanister	
	HW03201	10 ltr. Kanister	
	HW03200	5 ltr. Kanister	
MOGAT Bitumen-Voranstrich, schnelltrocknend	HW1835	30 ltr. Hobbock	
	HW1834	10 ltr. Eimer	
MOGAT Bitumen-Superprimer Sprühdose	HW1829	600 ml / Dose, Karton à 12 Dosen	
MOGASIL X Mauerschutzanstrich (auch für feuchten Untergrund)	HW1833	30 ltr. Hobbock	
	HW1813	10 ltr. Eimer	
MOGAT Bitumen-Dachlack	HW1831	30 ltr. Hobbock	
	HW1811	10 ltr. Eimer	
MOGAT Bitumen-Kaltklebemasse	HW1832	30 ltr. Hobbock	
	HW1812	10 ltr. Eimer	
MOGAT Bitumen-Faserspachtelmasse (Dachkitt)	HW1814	10 ltr. Eimer	
	HW1839	5 ltr. Eimer	
MOGAT Bitumen-Heißklebemasse B 100/25 in Folie	HW1854	29 kg Block	
Spezial Bitumen-Heißklebemasse (Gieß- und Einwalzmasse) gefüllt	auf Anfrage		
MOGAT Bitumen-Vergußmasse	HW1818	12 kg Karton	

Dämmstoffkleber, Dämmstoffe, Sonstige Bahnen

Dämmstoffkleber			
Produkt	Artikel-Nr.	Verpackungseinheiten	Preis in €/Einheit
MOGAT Dämmstoffkleber SDF I4	HW1624	800 ml / Dose, Karton à 12 Dosen	Aktuelle Preise unter www.mogat-werke.de/produkte/ produktübersicht – hier: Broschüre Abdichtungssysteme oder QR-Code.
MOGAT PUR-Kleber	HW1623	5,5 kg Dose	
	HW1621	2,2 kg Dose	

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

Sonstige Bahnen			
Produkt	Artikel-Nr.	Verpackungseinheiten	Preis in €/Einheit
MOGAFIX Anschlussbahn	HW1551	15 m x 0,20 m Karton à 2 Rollen	Aktuelle Preise unter www.mogat-werke.de/produkte/ produktübersicht – hier: Broschüre Abdichtungssysteme oder QR-Code.
Schalfix SKN Elastomer-Schalungsbahn	0176	25 m x 1 m / 24 Rol. = 1 Pal.	
Gußasphalt-Bahn mit ZTV-BEL, ZTV-ING	HW1500	7,5 m x 1 m / 18 Rol. = 1 Pal.	



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 einlagige Abdichtungen
DO	– Bahnen für die Oberlage einer mehrlagigen Dachabdichtung
DS	– Dampfsperre (in Anlehnung an DIN)
DU	– Bahnen für die untere Lage einer mehrlagigen Dachabdichtung
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 von € 2.500,00 frachtfrei, mit Lastzug pro gut befahrbarer Abladestelle, unabeladen. Bestellungen unterhalb der Frachtfreigrenzen werden bei nächster Möglichkeit geliefert.

Bei einem Nettowarenwert von

< € 700,00 berechnen wir Ihnen Beifuhrkosten in Höhe von	€ 140,00
€ 701,00 bis € 1.750,00 berechnen wir Ihnen Beifuhrkosten in Höhe von	€ 100,00
€ 1.751,00 bis € 2.250,00 berechnen wir Ihnen Beifuhrkosten in Höhe von	€ 80,00
€ 2.251,00 bis € 2.500,00 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.

Staplerentladung ist ab einer Abnahmemenge von 6 Paletten möglich: € 6,00 / Palette.

Für Paletten wird eine Leihgebühr erhoben (€ 8,00 / 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 (APOLLO O5T)



Grün (ALLIGATORHAUT, MOGAPLAN)



Grün-Weiß (RUTEX Flora)



Intensiv-Grün (RUTEX Forte)



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
INDUSTRIEDACH



Der Qualitätsaufbau
für das langlebige Industriedach

Sicherheit für Generationen

MOGAT
MOGAFIX KSK -
Dachsystem



Das sichere Kaltselbstklebesystem
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
SANIERUNGS-
SYSTEME



Dächer sicher sanieren

Sicherheit für Generationen

MOGAT
Gründach
Für eine lebenswertere Umwelt



GP 60
GF 45 (Mogafloor)
GS 100

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

GPB
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.