MOGAT

Gründach

Für eine lebenswertere Umwelt



GP 60 GF 45 (Mogaflor) GS 100

Gründächer schaffen Lebensqualität

Gründächer schaffen mehr Lebensqualität, haben positive Auswirkungen auf die Umwelt – und bieten zudem jede Menge Vorteile für Bauherren.



RUTEX Flora, RUTEX Forte, RUTEX Wurzelstopp

die drei für den Wurzelschutz!

Mit RUTEX Flora steht Ihnen eine TOP-Polymerbitumen-, mit RUTEX Forte eine TOP-Elastomerbitumen-Schweißbahn zur Verfügung. Beide Bahnen verfügen über einen modernen Kombiträger als Einlage und können jeweils als Oberlage bei mehrlagigen Dachabdichtungen von Gründächern, bis hin zur Bauwerksabdichtung, zum Einsatz kommen.

Die RUTEX Wurzelstoppbahn CU (mit Kupferband) ist als obere Abdichtungslage bei Dachabdichtungen einsetzbar und als Durchwurzelungsschutz nur unter Gründächern zulässig.

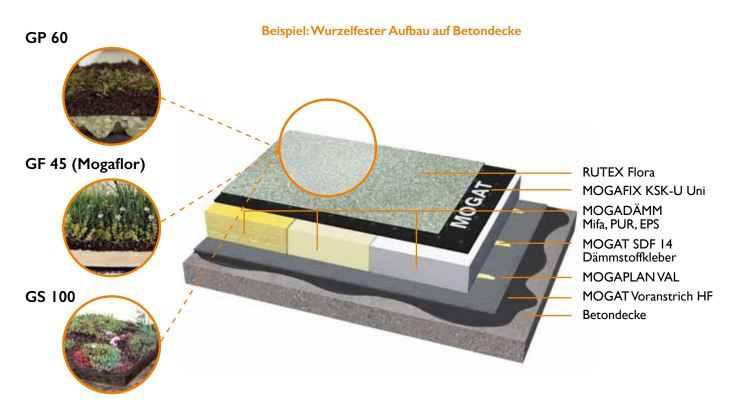
Ganz gleich, für welchen Aufbau Sie sich entscheiden – mit MOGAT RUTEX sind Sie in Sachen Wurzelschutz stets auf der sicheren Seite!

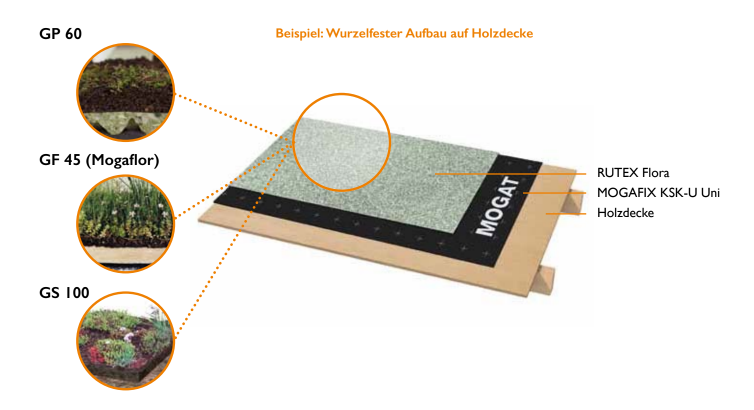


– 2 – MOGAT Gründach

MOGAT Gründachsysteme – die sichere Basis

Ganz gleich ob Extensiv- oder Intensivbegrünung, ob Wohnhaus, Industriedach oder Carport, ob GP 60, GF 45 (Mogaflor) oder GS 100 – mit den Gründachsystemen von MOGAT setzen Sie auf langjährige Erfahrung und schaffen eine sichere Basis für Ihre individuelle Begrünungslösung.





MOGAT Gründach – 3 –

Gründach GP 60

Mit dem MOGAT Gründach GP 60 steht eine wirtschaftliche, flexible Lösung zur extensiven Dachbegrünung zur Verfügung – quadratmetergenau kommissionierbar! Und: Mit nur wenigen Komponenten realisierbar!





Wenige Komponenten – wirtschaftlich & flexibel



MOGAT Trenn- und Gleitfolie (PE 0,2 mm dick) Stoßüberdeckung 15 cm nach FLL-Richtlinien.



 $\frac{\text{MOGAT Vegetations matte EF 35 (100 \times 100 \times 3,5 \text{ cm})}{\text{aus recyceltem FCKW-freiem PUR-Weichschaum, durchsetzt mit verschiedenen Dün-$

gern und Mineralien; dient als Bautenschutz, Drainage, Wasser- und Nährstoffspeicher, untere Substratschicht, Filterschicht.



MOGAT Extensivsubstrat (Sackware 40 I/Sack)

aus mineralischen und organischen Bestandteilen; ein Sack (40 I) ist ausreichend für eine Substrathöhe von 4 cm/m²; entspricht den FLL-Richtlinien; für größere Flächen auch im Big Bag/Silo lieferbar.



MOGAT Sedumsprossenmischung

Spezialmischung (5 bis 10 Sedumsorten/-arten); erntefrische Lieferung. Bitte beachten Sie, dass die Ware sofort (innerhalb von 24h) zu verarbeiten ist. Lieferverfügbarkeit: Mai bis Oktober, alternativ (auch ganzjährig) Sedum-Flachballenstauden (Bedarf: ca. 14 St./m²).

Technische Daten	
Dachneigung	2° bis 15°
	3,49 bis 26,79 %*
Aufbauhöhe	7,5 cm
Liefergewicht	ca. 35 kg/m²
Nassgewicht	ca. 60 kg/m²
Wasserspeichervermögen	mind. 23 l/m ²

^{*} Steilere Dachneigung mit Zusatzmaßnahmen möglich. Bei steilerer Dachneigung und/ oder für eine individuelle, objektbezogene Beratung wenden Sie sich bitte an Ihren MOGAT-Fachberater.

Gründach GP 60 Verarbeitung



- Auslegung der MOGAT Trenn- und Gleitfolie (mit 1,5 m Überlappung) auf die wurzelfeste Dachabdichtung.
- Anschließend Verlegung der MOGAT Vegetationsmatten EF 35 mit unterseitiger Drainage (Verlegung Stoß an Stoß, Noppen unterseitig). Die MOGAT Vegetationsmatten können mit der Schere /dem Cuttermesser auf das richtige Maß geschnitten werden (ACHTUNG: Die Dachabdichtung darf dabei nicht beschädigt werden!).

Unser Tipp: Reststücke können Sie anschließend als Wasser- und Nährstoffspeicher in Ihren Blumenkästen verwenden.



- 3. Aufbringen des MOGAT Extensivsubstrats.
- 4. Gleichmäßige Verteilung mit dem Rechen.





5. Verteilung der Sedumsprossen. Anschließend mit dem Rechen etwas einrechen und andrücken.

Unser Tipp: Nehmen Sie zunächst die Hälfte der Sprossen, verstreuen diese grob und verteilen anschließend erst den Rest über die Fläche.

HINWEIS: Alternativ zu Sedumsprossen liefern wir Flachballenstauden (Bedarf: ca. 14 St./m²). Vorteile hierbei sind die sofortige Begrünung, weniger Pflegeaufwand während der Anwachsphase (in der Regel reicht hier, je nach Witterung, eine einmalige durchdringende Wassergabe aus) sowie die nahezu ganzjährige Verfügbarkeit.



 Durchdringende Wässerung der Dachbegrünung – am besten so viel, bis das Wasser abfließt. Je nach Witterung ist insbesondere in der Anwachsphase darauf zu achten, dass die Dachbegrünung regelmäßig mit Wasser versorgt wird.

Unser Tipp: Um eine farbenfrohe, üppige Dachbegrünung zu erhalten, empfiehlt sich, die Begrünung ab dem zweiten Jahr jährlich zu Beginn der Vegetationsperiode mit Naturdünger zu düngen; wir empfehlen eine Unterhaltungspflege nach FLL-Richtlinien (Düngung, Entfernen des Fremdbewuchses).

MOGAT Gründach – 5 –

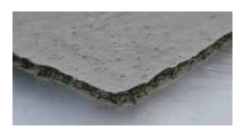
Gründach GF 45 (Mogaflor)

Mit dem MOGAT Gründach GF 45 (Mogaflor) steht Ihnen der "Rollrasen" unter den Gründächern zur Verfügung – leicht, exklusiv und sofort "grün".





Wenige Komponenten – leicht & schnell



MOGAT 0° bis 3°: Drän-und Filtermatte 109

Die Drän- und Filtermatte 109 ermöglicht das Abfließen von überschüssigem Wasser.



MOGAT Wasserspeichermatte 107

Die Wasserspeichermatte 107 sorgt dafür, dass den Pflanzen eine gewisse Wassermenge für einen längeren Zeitraum bereitgestellt werden kann.



MOGAT Sedummatte 300

Als Begrünung kommt die Sedummatte 300 zum Einsatz; z. B. mit Sedum album in Sorten, Sedum spurium in Sorten, Sedum sexangulare, Sedum kamtschatikum, Sedum Reflexum, Sedum floriferum.

Technische Daten	
Dachneigung	2° bis 3°
	2 bis 5,24 %*
Abflussbeiwert	0,4 bis 0,5, ohne Prüfnachweis
Trockengewicht	ca. 20 kg/m²
Nassgewicht	ca. 45 kg/m²
Wasserspeichervermögen	ca. 30 l/m ²

^{*} Bei anderer Dachneigung und/oder für eine individuelle, objektbezogene Beratung wenden Sie sich bitte an Ihren MOGAT-Fachberater.

- 6 – MOGAT Gründach

Gründach GF 45 (Mogaflor) Verarbeitung



 Die beidseitig vlieskaschierte Drain- und Filtermatte wird mit den breiteren Überlappungsstreifen nach oben verlegt, dabei werden die Überlappungsstreifen auf die jeweils anschließende Matte ausgeklappt.



 Auf die Drain- und Filtermatte verlegen Sie die Wasserspeichermatte lagenversetzt, quer zur Laufrichtung der Drainund Filtermatte, und ohne Überlappung. Auf die Wasserspeichermatte streuen Sie anschließend den organischen Fertigdünger (Aufwandsmenge ca. 80 g/m²).



3. Jetzt folgt die Vegetationsschicht: Die Sedummatten werden sehr dicht gestoßen möglichst versetzt verlegt. Dabei darf kein Zug ausgeübt werden, durch den die Matten gestreckt würden. Nach dem Verlegen werden die Sedummatten durchdringend gewässert. Achten Sie darauf, dass auch die unteren Schichten bis zur Sättigung beregnet werden; dies gilt insbesondere auch bei anfänglichen und/oder längeren Trockenperioden im Anschluss an die Verlegung.



4. Der "Rollrasen" unter den Gründächern ist sofort grün; insbesondere in der Anwuchsphase ist die Bewässerung sicherzustellen.

Unser Tipp: Halten Sie vor Beginn der Arbeiten die folgenden Geräte vor: Gliedermaßstab, Schere, Cuttermesser, Winkelschleifer mit Steinscheibe zum Schneiden der Sedummatte, Wasserschlauch für Bewässerung.

Zur Erhaltung des Blühaspektes und der Artenvielfalt empfehlen wir eine Unterhaltungspflege nach FLL-Richtlinien (Düngung, Entfernen des Fremdbewuchses). Beachten Sie, dass die Sedummatte innerhalb von 24 Stunden nach Anlieferung verlegt werden muss, da es sich um lebende Pflanzen handelt und diese sonst Schaden nehmen können.

MOGAT Gründach – 7 –

FREIRAUM-**QUALITÄT SCHALLSCHUTZ FUNKTIONSSICHER** TEMPERATURAUSGLEICH LEBENSRAUM FÜR MENSCH UND TIER **BIODIVERSITÄT** FLEXIBEL DÄMMWIRKUNG

WIRTSCHAFTLICH

FREI- UND <u>AUSGLEICHSFLÄCHEN</u>

WERTSTEIGERUNG FÜR IMMOBILIEN

STAUB- UND SCHADSTOFFBINDUNG

NIEDERSCHLAGSWASSER-MANAGEMENT

Ihre Ansprechpartner: die MOGAT Gründach-Experten



Frauke Harder Vertriebsgebiet Süd/West f.harder@mogat-werke.de



Kathrin Lang Vertriebsgebiet Nord/Ost k.lang@mogat-werke.de



Stephan Sachs Vertriebsgebiet Mitte s.sachs@mogat-werke.de

Gründach GS 100

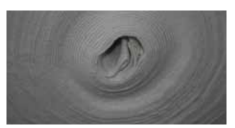
Das MOGAT Gründach GS 100 hat sich als ideale Lösung bewährt, wenn es gilt, größere Flächen zu begrünen – wirtschaftlich, flexibel und funktionssicher.



MOGAT Komponenten – die sichere Basis für große Flächen



MOGAT Trenn- und Gleitfolie (PE 0,2 mm dick)



MOGAT Speichervlies Synthetikvlies 300 g/m²



MOGAT Substratschicht
Lose Schüttung aus Lava/Bims-Mischung
Schütthöhe: 60 bis 80 mm
Lieferung als 25 I-Sackware (benötigt werden ca. 75 I/m²);
im Big Bag (1000 kg/ca.10 m²) oder Silo



MOGAT Sedumsprossenmischung Sedumsprossenmischung (ca. 6 bis 10 Sorten, je nach Jahreszeit), mit Handsaat (ca. 60 bis 100 g/m²)

Technische Daten	
Dachneigung	0° bis 10°
	2 bis 17,6 %*
Aufbauhöhe	8 cm (20 % Setzung beachten)
Liefergewicht	ca. 76 kg/m² (bei 80 mm Schütthöhe)
Nassgewicht	ca. 108 kg/m² (bei 80 mm Schütthöhe)
Wasserspeichervermögen	mind. 15 l/m²

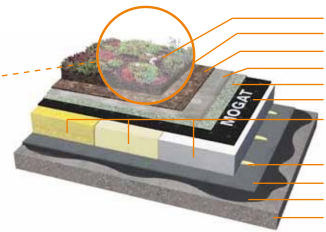
^{*} Steilere Dachneigung mit Zusatzmaßnahmen möglich. Bei steilerer Dachneigung und/ oder für eine individuelle, objektbezogene Beratung wenden Sie sich bitte an Ihren MOGAT-Fachberater.

Gründach GS 100 Verarbeitung

Auf den wurzelfesten Aufbau wird beim MOGAT Gründach GS 100 zunächst die MOGAT Trenn- und Gleitfolie, darauf das MOGAT Speichervlies verlegt. Anschließend wird die Substratschicht und abschließend die Sedumsprossenmischung aufgebracht.

Beispiel: Wurzelfester Aufbau auf Betondecke





Sedumsprossenmischung
Substratschicht
MOGAT Speichervlies
MOGAT Trenn- und Gleitfolie
RUTEX Flora
MOGAFIX KSK-U Uni
MOGADÄMM
Mifa, PUR, EPS
MOGAT SDF 14
Dämmstoffkleber
MOGAPLAN VAL
MOGAT Voranstrich HF
Betondecke



MOGAT Begrünungssystem GS 100 Optimal für Großflächen.



MOGAT Substratschicht
Für die Bepflanzung vorbereitet.



Entwässerungsschacht Mit Kieseinfassung.

Unser Tipp: Sie können die Sedumsprossenmischung erst dann bestellen, wenn das Substrat bereits verlegt worden ist. Damit bestimmen Sie den optimalen Zeitpunkt für das Verlegen der Sedumsprossen. Zur Erhaltung des Blühaspektes und der Artenvielfalt empfehlen wir eine Unterhaltungspflege nach FLL-Richtlinien (Düngung, Entfernen des Fremdbewuchses).

MOGAT Gründach – II –

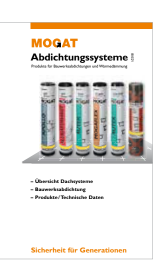






Sicherheit für Generationen





Zusätzliche Informationen und umfassender Download-Bereich mit Leistungsbeschreibungen u. v. m. unter www.mogat-werke.de

MOGATWerke

Mainz I Essen I Nentershausen I Seefeld/Berlin

Dachsysteme

Bauwerksabdichtung

MOGAT-Werke Adolf Böving Bitumen- und Dachpappenfabrik GmbH Hauptverwaltung Mainz www.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 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

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







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.