



MOGAT

MOGAPLAN-Reihe

MOGAPLAN
Vielseitig und effektiv einsetzbar

Die **MOGAPLAN-Reihe** unterliegt den gleichen strengen Qualitätskontrollen wie auch unser gesamtes **Hochwert-Programm**.

Die MOGAPLAN-Reihe kann mit unserem gesamten **Bahnen-Sortiment** kombiniert werden. Sie sorgt durch ihre Qualitätsstufen für eine qualitative, wirtschaftliche Abdichtung für jeden Anwendungsfall, sowohl auf dem Dach als auch in der Bauwerksabdichtung.

Die MOGAPLAN lässt sich nach allen bekannten Verfahren verarbeiten und somit auf allen bauüblichen Untergründen problemlos einsetzen. Der **Ein-satz moderner Schweißtechniken**, wie zum Beispiel mittels eines Heißluftgerätes, sind mit der MOGAPLAN-Reihe möglich. Sie erleichtert so die Verarbeitung in engen Einsatzgebieten, wie einer Baugrube oder an Orten, an denen nicht klassisch verschweißt werden darf, wie in schlecht durchlüfteten Kellerräumen. Anschlussbereiche wie Lichtkuppeln und Terrassentüren

können auf diese Art und Weise mit der MOGAPLAN-Reihe sauber abgeschlossen werden ohne Gefahr von Schmauchspuren.

Das Qualitätsbitumen wird seit Jahrzehnten nur mit **hochwertigen Veredelungsstoffen** hergestellt. Die langjährige Erfahrung spiegelt sich in einem homogenen Qualitätsniveau ohne Schwankungen wider.

Die MOGAPLAN-Reihe erleichtert dadurch das Arbeiten mit der Bahn. Der Verarbeiter muss nicht mehr auf Produktionsschwankungen achten, sondern kann sich einzig und allein auf seine Arbeit konzentrieren. Das Ergebnis zeigt sich nicht nur in einer **zuverlässigen, langfristigen Abdichtung**, sondern auch in einer optisch einheitlichen Oberfläche.

Bereits nach kurzem Anflämmen ist das Qualitätsbitumen voll klebefähig. Es kann so auch bei **kühlerem Wetter** gearbeitet werden.

Die Dampfsperren der MOGAPLAN-Reihe können nicht nur in der kalten Jahreszeit verarbeitet werden, sondern auch zuverlässig als **Notabdichtung** den Bau schützen. Der Baufortschritt kann so im Inneren des Gebäudes sichergestellt werden.

Egal ob Neubau oder Sanierung, die MOGAPLAN-Reihe bietet immer eine sichere Lösung für ein langzeitiges, nachhaltiges Abdichtungssystem an.

MOGAPLAN-Reihe
Sicherheit für Generationen.



Wir arbeiten
mit System für Ihr Dach.

Daten und Prüfwerte

MOGAPLAN	Plus PV 5 talk/grün	Plus G 4	PYE PV 200 S 5 talk/grün	PYE G 200 S 4	PYE PV 200 DD besandet	Plus VAL 4	Plus GAL 4	VAL	GAL
Dicke mm	talk 5/grün 5,2	4	talk 5/grün 5,2	4	–	4	4	3,5	4
Breite m	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Länge m	5	5	5	5	7,50	5	5	7,5	5
lösl. Elastomer- bitumen kg/m ²	–	–	–	–	2,1	SD- Wert > 1500	> 1500	> 1500	> 1500
Einlage	PV 250	G 200	PV 250	G 200	PV 250	AI/GV	AI/G	AI/GV	AI/G
Bruchlast N	1000	> 1000	> 800	> 1000	> 800	500	> 1000	> 350	> 1000
Dehnung	40 %	2 %	35 %	2 %	35 %	3 %	2 %	2 %	2 %
Wärme- beständigkeit	ca. + 110 °C	ca. + 110 °C	+ 100 °C	+ 100 °C	+ 100 °C	ca. + 110 °C	ca. + 110 °C	+ 100 °C	+ 100 °C
Kälte- beständigkeit	ca. - 30 °C	ca. - 30 °C	- 25 °C	- 25 °C	- 25 °C	ca. - 30 °C	ca. - 30 °C	- 25 °C	- 25 °C



MOGATWerke

Dachsysteme ≡ Bauwerksabdichtung

Mainz | Essen | Nentershausen | Seefeld/Berlin

Produktionsstätten

MOGAT Werke
Adolf Böving GmbH

Hauptverwaltung

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
Internet: 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

45356 Essen-Bergeborbeck
Carolus-Magnus-Straße 35-47
Telefon (02 01) 8 61 75-0
Telefax (02 01) 8 61 75-99
E-Mail: essen@mogat-werke.de

56412 Nentershausen/Ww.
Lahnstraße 24
Telefon (0 64 85) 91 41-0
Telefax (0 64 85) 91 41-99
E-Mail: nentershausen@mogat-werke.de

Seefeld/Berlin - 16356 Werneuchen
Gewerbeparkstraße 18
Telefon (03 33 98) 8 25-0
Telefax (03 33 98) 8 25-99
E-Mail: seefeld@mogat-werke.de

Leistungs-Verzeichnisse
und Ausschreibungstexte
zum Download
www.mogat-werke.de



MOGAT-Erzeugnisse zu beziehen beim Fachgroßhandel

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