

## **BUILDING TRUST**

## **VORLÄUFIGES PRODUKTDATENBLATT**

# SikaBlock® M935

## **TOOLINGPLATTE**

### ANWENDUNGEN

- Gießereimodelle, Modellplatten
- Prototyp-Kernkästen für Cold-Box-Verfahren
- Maßhaltige Lehren, hochwertige Urmodelle, diverse Formen und Werkzeuge

## **HAUPTEIGENSCHAFTEN**

- Sehr hohe Dimensionsstabilität
- Gute Festigkeit und Abriebfestigkeit
- Einfaches und schnelles Fräsen
- Leichte Verarbeitbarkeit mit guter Oberflächenqualität
- Großes Plattenmaß von 1490 mm kann Klebefugen reduzieren

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Basis			Polyurethan	
Farbe			hellgrün	
Dichte, 23 °C	ISO 2781	g/cm³	1,2	

## **MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN**

	Morto	/~\	
a.	Werte	(~ <i>i</i>	

Härte - bei 23 °C	ISO 868	Shore D	D 82
Druckfestigkeit	ISO 604	Мра	74
Biege E-Modul	ISO 178	MPa	2.900
Biegefestigkeit	ISO 178	MPa	74
Schlagzähigkeit – ungekerbt	ISO 179 eU	kJ/m²	18
Wärmeformbeständigkeit	ISO 75 B	°C	89
Glasübergangstemperatur	ISO 11359	°C	92
Wärmeausdehnungskoeffizient (CTE) (0 °C bis 60 °C)	ISO 11359	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	56



#### **VERPACKUNGSEINHEITEN**

■ Platte:

SikaBlock® M935

1490 mm x 495 mm x 30 mm, 30 Stück/Palette 1490mm x 495 mm x 50 mm, 28 Stück/Palette 1490 mm x 495 mm x 75 mm, 18 Stück/Palette 1490 mm x 495 mm x 100 mm, 14 Stück/Palette

#### LAGERBEDINGUNGEN

Lagertemperatur

■ SikaBlock® M935

18 - 25 °C

#### WEITERE INFORMATIONEN

Die hier enthaltenen Informationen dienen nur zur allgemeinen Orientierung. Hinweise zu spezifischen Anwendungen sind auf Anfrage bei der technischen Abteilung von Sika Advanced Resins erhältlich. Folgende Dokumente sind zusätzlich verfügbar: Sicherheitsdatenblatt

#### HINWEIS MESSWERTE

Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Aufgrund von nicht beeinflussbaren Umständen können tatsächlich gemessene Werte abweichen.

#### **ARBEITSSCHUTZBESTIMMUNGEN**

Für den Umgang mit unseren Produkten bei Transport, Handhabung, Lagerung und Entsorgung sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

#### **HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen aktuellen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.



#### Kontakt

#### SIKA DEUTSCHLAND GMBH

Business Unit Industry Stuttgarter Straße 139 72574 Bad Urach Phone: +49 7125 940-7692 E-Mail: industry@de.sika.com Website: www.sika.de

#### SIKA AUTOMOTIVE FRANCE S.A.S.

ZI des Béthunes - 15, Rue de l'Equerre 95310 Saint-Ouen-l'Aumône CS 40444

95005 Cergy Pontoise Cedex - FRANCE

Phone: +33 1 34 40 34 60 Fax: +33 1 34 21 97 87

E-Mail: advanced.resins@fr.sika.com Website: www.sikaadvancedresins.fr

#### Sika S.A.U.

Carretera de Madrid a Irún – km 14.5 P.I. Congost 28108 Alcobendas (Madrid) - SPAIN

Phone: +34932251620 E-Mail: sar-sales@es.sika.com Website: www.sikaadvancedresins.es

#### Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi 6 20068 Peschiera Borrome o (MI) - Italy Phone. +39 02 54778111

Fax +39 02 54778 119 E-Mail: info@sika.it Website: www.sika.it

#### Sika Limited

Head Office, Watchmead – Welwyn Garden City - AL7 1BQ - United Kingdom Phone: +44 1707 394444 E-Mail: industry-sales@uk.sika.com

Website: www.gbr.sika.com

#### SIKA AUTOMOTIVE SLOVAKIA S.R.O.

953 01 Zlate Moravce - SLOVAKIA Phone: +421 2 5727 29 33 Fax: +421 37 3000 087

E-Mail: SikaAdvancedResins@sk.sika.com Website: www.sikaadvancedresins.com

#### Sika Industry - Tooling, Resins and Marine

30800 Stephenson Highway

Madison Heights, Michigan 48071 - USA Phone: +1 248 588 2270

Fax: +1 248 616 7452 E-Mail: advanced.resins@us.sika.com Website: www.sikaindustry.com

## SIKA AUTOMOTIVE EATON RAPIDS, INC.

1611 Hults Drive

Eaton Rapids, Michigan 48827 - USA Phone: +1 517 663 81 91

Fax: +1 517 663 05 23

E-Mail: advanced.resins@us.sika.com Website: www.sikaadvancedresins.us

#### SIKA MEXICANA SA de CV

Av. Gustavo Baz #309 Centrum Park 54060 Tlanepantla Estado de MEXICO

Phone: +52 442 238 5800 E-Mail: roman.octavio@mx.sika.com

#### SIKA AUTOMOTIVE SHANGHAI CO. LTD.

N°53 Tai Gu Road Wai Gao Oiao Free Trade Zone, Pudong 200131 Shanghai - CHINA Phone: +86 21 58 68 30 37 Fax: +86 21 58 68 26 01

E-Mail: industry@cn.sika.com Website: www.sika.cn

## Sika Ltd.

10 F, Shinagawa Intercity Tower B. 2-15-2 Konan, Minato-ku Tokyo 108-6110 - JAPAN Phone: +813 6433 2314

E-Mail: advanced-resins@jp.sika.com Website: www.jpn.sika.com

#### SIKA INDIA PVT I TD

Fax: +81 3 6433 2102

Plot No. Pap-V-90/1, Chakan Industrial Area. Phase-II, Vasuli, Khed, PUNE, Maharashtra - 410501 E-Mail: info.india@in.sika.com

