

PRODUKTDATENBLATT

SikaBlock® PROLAB 65 N

POLYURETHAN MODELLPLATTE

ANWENDUNGEN

- Datenkontrollmodelle und Cubings
- Urmodelle und Negative
- Vakuumformwerkzeuge für kleinere Stückzahlen

HAUPTEIGENSCHAFTEN

- Sehr dichte, glatte Oberfläche
- Einfach zu versiegeln und zu lackieren
- Einfache Bearbeitbarkeit
- Geringe Staubentwicklung beim Fräsen
- Hohe Formbeständigkeit
- Gute Druck- und Kantenfestigkeit
- Gute Wärmeformbeständigkeit

BESCHREIBUNG

Basis	Polyurethan, braun
-------	--------------------

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

(ca. Werte)

Dichte	ISO 845	g/cm³	0,78
Shore Härte	ISO 868	D	65
Biegefestigkeit	ISO 178	MPa	30
Biegemodul	ISO 178	MPa	1.100
Wärmeformbeständigkeit	ISO 75 B	°C	90
Glasübergangstemperatur (Tg)	ISO 11359	°C	90
Wärmeausdehnungskoeffizient (CTE) α_T	DIN 53 752	K-1	64 x 10 ⁻⁶



VERARBEITUNG

- Die Material- und Verarbeitungstemperatur muss zwischen 18 °C und 25 °C liegen.
- Beim Verkleben stellen Sie sicher, dass die Oberflächen sauber, trocken, staubund fettfrei sind.
- Für die Verklebung von SikaBlock® PROLAB 65 N Platten verwenden Sie SikaBiresin® B260 oder einen anderen geeigneten Klebstoff.
- Weitere Informationen zu den Klebstoffen und dessen Verarbeitung sind im entsprechenden Produktdatenblatt des Klebstoffes zu finden.
- Die Bearbeitung des SikaBlock® PROLAB 65 N Plattenmaterials kann maschinell durch Sägen, Bohren, Fräsen oder von Hand erfolgen. Es wird empfohlen, für die Bearbeitung dieser Platten Hochleistungswerkzeuge zu verwenden.
- Informationen zu den Fräsparametern erhalten Sie bei den Herstellern von Schneidwerkzeugen oder in der Allgemeine Richtlinie "Fräsparameter für SikaBlock®" für weitere allgemeine Informationen.

VERPACKUNGSEINHEITEN

■ Platte: SikaBlock® PROLAB 65 N

1490 mm x 500 mm x 30 mm, 30 Stück/ Palette 1490 mm x 500 mm x 50 mm, 36 Stück/ Palette 1490 mm x 500 mm x 75 mm, 24 Stück/ Palette 1490 mm x 500 mm x 100 mm, 18 Stück/ Palette 1490 mm x 500 mm x 150 mm, 12 Stück/ Palette 1490 mm x 500 mm x 200 mm, 8 Stück/ Palette

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 CH AG & Co KG

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-I'Aumône CS 40444 95005 Cergy Pontoise Cedex - FRANCE Phone: +33 1 34 40 34 60 Fax: +33 1 34 21 97 87

Fax: +33 1 34 21 97 87
E-Mail: advanced.resins@fr.sika.com
Website: www.sikaadvancedresins.fr

Sika S.A.U.

Carretera de Fuencarral, 72 28108 Alcobendas (Madrid) - SPAIN Phone: +34 916 572 375 E-Mail: pedidos.sika@es.sika.com Website: esp.sika.com

Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi 6 20068 Peschiera Borromeo (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.

Tovarenska 49 953 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 Qiao

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 Japan Ltd.

Akasaka-K-Tower 7F, 1-2-7, Moto-Akasaka, Minato-ku,

 $\mathsf{Tokyo} \cdot \mathsf{Tokyo} \cdot \mathsf{Tokyo} \cdot \mathsf{107}\text{-}\mathsf{0051} \cdot \mathsf{Japan}$

Phone: +81 3-6433-2101 Fax: +81 3 6433 2102

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

SIKA INDIA PVT LTD,

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