

DOČASNÝ TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

SikaBlock® PROLAB 65

MODELOVÉ DESKY S HUSTOTOU 0,7

APLIKACE

- Modely, data modely, a kubic
- Předlohy a negativy
- Vakuové tvářecí formy pro nižší série

VLASTNOSTI

- Velmi hustý jemný povrch
- Snadné tmelení a lakování
- Snadná obrobiteľnosť
- Nízká tvorba prachu při obrábění
- Vysoká rozměrová stabilita
- Dobrá pevnost v tlaku a stabilita hran
- Dobrá teplota tepelného zkreslení

POPIS

Základ	Polyuretan, hnědá barva
Lepidlo	Biresin®Kleber braun Neu , 2K-PUR-System
Tmel	Biresin®Spachtel braun Neu , 2K-Polyester-System

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

přibližné hodnoty (≈)

Hustota	ISO 845	g/cm ³	0.7
Shore tvrdost	ISO 868	-	D 65
Flexural strength	ISO 178	MPa	29
E-Modul pružnosti	ISO 178	MPa	900
Teplota teplené deformace	ISO 75 B	°C	77
Teplota skelného přechodu (Tg)	ISO 11359	°C	77
Koeficient lineární tepelné roztažnosti $\tau\alpha$	DIN 53 752	K ⁻¹	75 x 10 ⁻⁶

ZPRACOVÁNÍ DAT

přibližné hodnoty

Lepidlo/tmel		Biresin® Kleber braun Neu	Biresin® Spachtel braun Neu
Mísící poměr	podle hmotnosti	100 : 65	100 : 2
Doba zpracování	min	20	5
Doba nastavení	h	8 – 10	➤ 20 minut

BALICÍ JEDNOTKY

- Desky: **SikaBlock® PROLAB 651500**
 - 1500 mm x 500 mm x 30 mm, 30 kusů/paleta
 - 1500 mm x 500 mm x 50 mm, 36 kusů/paleta
 - 1500 mm x 500 mm x 75 mm, 24 kusů/paleta
 - 1500 mm x 500 mm x 100 mm, 18 kusů/paleta
 - 1500 mm x 500 mm x 150 mm, 12 kusů/paleta
- Lepidlo: (A): **Biresin® Kleber braun Neu, (A)** 15,4 kg / 1,5 kg netto
Biresin® G53, (B) 20 kg / 10 kg / 0,975 kg netto
- Tmel: **Biresin® Spachtel braun Neu, (A)** 2 x 7,74 kg čistých zásobníků (A) / 6 x 1,76 kg net plechovek s pryskyřicí (A) v krabici
BPO-Paste, (B) 2 x 0,16 kg čisté tyčinky (B) (pro kazety - A)
6 x 0,04 kg čistých válečků (B) v krabici (pro plechovky - A)

DALŠÍ INFORMACE

Informace zde uvedené slouží pouze jako obecné vodítko. Poradenství ohledně konkrétních aplikací je k dispozici na vyžádání u technického oddělení společnosti Sika Advanced Resins. Na vyžádání jsou k dispozici kopie následujících publikací: Bezpečnostní listy

ZÁKLAD ÚDAJŮ O VÝROBKU

Všechny technické údaje uvedené v tomto dokumentu jsou založeny na laboratorních zkouškách. Skutečně naměřené údaje se mohou lišit v důsledku okolností, které nemůžeme ovlivnit.

INFORMACE O BEZPEČNOSTI A OCHRANĚ ZDRAVÍ

Informace a rady týkající se přepravy, manipulace, skladování a likvidace chemických výrobků naleznou uživatelé v aktuálních bezpečnostních listech, které obsahují fyzikální, ekologické, toxikologické a další údaje týkající se bezpečnosti.

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Informace, a zejména doporučení týkající se aplikace a konečného použití výrobků Sika, jsou uvedeny v dobré víře na základě současných znalostí a zkušeností společnosti Sika s výrobky při jejich správném skladování, manipulaci a aplikaci za běžných podmínek v souladu s doporučeními společnosti Sika. Rozdíly v materiálech, podkladech a skutečných podmínkách na staveništi jsou v praxi takové, že z těchto informací, písemných doporučení ani jiných nabízených rad nelze vyvozovat žádnou záruku ohledně prodejnosti nebo vhodnosti pro určitý účel, ani žádnou odpovědnost vyplývající z jakéhokoli právního vztahu. Uživatel výrobku musí vyzkoušet vhodnost výrobku pro zamýšlené použití a účel. Společnost Sika si vyhrazuje právo na změnu vlastností svých výrobků. Je třeba dodržovat vlastnická práva třetích stran. Všechny objednávky jsou přijímány v souladu s našimi platnými prodejními a dodacími podmínkami. Uživatelé se musí vždy řídit nejnovějším vydáním místního technického listu výrobku pro daný výrobek, jehož kopie budou dodány na vyžádání.

Kontakt

SIKA DEUTSCHLAND GMBH

Obchodní jednotka
Průmysl Stuttgart
Straße 139
72574 Bad Urach
Telefon: +49 7125 940-7692
E-mail: industry@de.sika.com
Webové stránky:
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 -
FRANCIE Telefon: +33 1 34 40 34 60
Fax: +33 1 34 21 97 87
E-mail: advanced.resins@fr.sika.com
Webové stránky:
www.sikaadvancedresins.fr

Sika S.A.U.

Carretera de Madrid a Irún - km 14,5
P.I. Congost 28108 Alcobendas (Madrid) -
ŠPANĚLSKO Tel: +34 93 225 16 20
E-mail: sar-sales@es.sika.com
Webové stránky:
www.sikaadvancedresins.es

Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi 6
20068 Peschiera Borromeo (MI) -
Itálie Tel. +39 02 54778111
Fax +39 02 54778 119
E-mail: info@sika.it
Webové stránky:
www.sika.it

Sika Limited

Head Office, Watchmead - Welwyn
Garden City - AL7 1BQ - Velká Británie
Telefon: +44 1707 394444
E-mail: industry-sales@uk.sika.com
Webové stránky:
www.gbr.sika.com

SIKA AUTOMOTIVE SLOVAKIA S.R.O.

Továrenská 49
953 01 Zlaté Moravce - SLOVENSKO
Telefon: +421 2 5727 29 33
Fax: +421 37 3000 087
E-mail: SikaAdvancedResins@sk.sika.com
Webové stránky:
www.sikaadvancedresins.com

Sika Industry - Nástroje, pryskyřice a námořní technika

30800 Stephenson Highway
Madison Heights, Michigan 48071 - USA
Telefon: +1 248 588 2270
Fax: +1 248 616 7452
E-mail: advanced.resins@us.sika.com
Webové stránky:
www.sikaindustry.com

SIKA AUTOMOTIVE EATON RAPIDS, INC.

1611 Hults Drive
Eaton Rapids, Michigan 48827 - USA
Telefon: +1 517 663 81 91
Fax: +1 517 663 05 23
E-mail: advanced.resins@us.sika.com
Webové stránky:
www.sikaadvancedresins.us

SIKA MEXICANA SA de CV

Av. Gustavo Baz #309 Centrum Park
54060 Tlanepantla Estado de MEXICO
Tel: +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
Tel: +86 21 58 68 30 37
Fax: +86 21 58 68 26 01
E-mail: industry@cn.sika.com
Webové stránky:
www.sika.cn

Sika Ltd.

10 F, Shinagawa Intercity Tower B.
2-15-2 Konan, Minato-ku
Tokio 108-6110 -
JAPONSKO Telefon: +81
3 6433 2314
Fax: +81 3 6433 2102
E-mail: advanced-resins@jp.sika.com
Webové stránky: www.jpn.sika.com

SIKA INDIA PVT LTD,

Parcela č. Pap-V-90/1,
průmyslová oblast
Chakan,
Phase-II, Vasuli, Khed, PUNE,
Maharashtra - 410501
E-mail: info.india@in.sika.com