

DOČASNÝ KATALOGOVÝ LIST VÝROBKU

SikaBlock[®] PROLAB 65 N

MODELOVÁ DESKA S HUSTOTOU 0,78

APLIKACE

- Kontrolní datové modeely a kubingy
- Předlohy a negativy
- Termoformovací formy pro menší série

HLAVNÍ FUNKCE

- Velmi hustý, hladký povrch
- Snadné utěsnění a dobrá lakovatelnost
- Dobrá mechanická obrobiteľnosť
- Nízká prašnosť při frézování
- Vysoká rozměrová stabilita
- Dobrá pevnost v tlaku a na hranách
- Dobrá tepelná odolnost

POPIS

Základ	Polyuretan, hnědý
Lepidlo	SikaBiresin [®] B260, 2K PUR systém
Výplň	SikaBiresin [®] B370 hnědý, dvousložkový polyesterový systém

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

přibližné hodnoty (≈)

Hustota	ISO 845	g/cm ³	0,78
Tvrdość podle Shorea	ISO 868	-	D 65
Pevnosť v ohybu	ISO 178	MPa	30
E-modul pružnosti	ISO 178	MPa	1.100
Tepelná odolnosť	ISO 75 B	°C	90
Teplota skelného přechodu T _g	ISO 11359	°C	90
Lineární koeficient tepelné roztažnosti τ	DIN 53 752	K ⁻¹	64 x 10 ⁻⁶

BALENÍ

▪ Deska: SikaBlock® PROLAB 65 N	1495 mm x 500 mm x 30 mm, 30 kusů/paleta
	1495 mm x 500 mm x 50 mm, 36 kusů/paleta
	1495 mm x 500 mm x 75 mm, 24 kusů/paleta
	1495 mm x 500 mm x 100 mm, 18 kusů/paleta
	1490 mm x 500 mm x 150 mm, 12 kusů/paleta
	1490 mm x 500 mm x 200 mm, 8 kusů/paleta

DALŠÍ INFORMACE

Informace zde obsažené slouží pouze jako obecné vodítko. Pokyny pro konkrétní aplikace jsou k dispozici na vyžádání v technickém oddělení společnosti Sika Advanced Resins. Dále jsou k dispozici následující dokumenty: Bezpečnostní list

POZNÁMKA K NAMĚŘENÝM HODNOTÁM

Všechny technické hodnoty uvedené v tomto datovém listu jsou založeny na laboratorních zkouškách. Vzhledem k okolnostem, které nemůžeme ovlivnit, se mohou skutečné naměřené hodnoty lišit.

PŘEDPISY O BEZPEČNOSTI A OCHRANĚ ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Základní fyzikální, bezpečnostní, toxikologické a ekologické údaje o zacházení s našimi výrobky při přepravě, manipulaci, skladování a likvidaci naleznete v aktuálním bezpečnostním listu.

PROHLÁŠENÍ

Výše uvedené informace, zejména návrhy na zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech z běžných okolností, pokud byly výrobky správně skladovány a používány. Vzhledem k rozdílným materiálům a podkladům, jakož i k rozdílným pracovním podmínkám, nelze z těchto údajů ani z ústního poradenství vyvodit záruku za výsledek práce nebo odpovědnost, ať už z jakéhokoli právního vztahu, ledaže bychom byli v tomto ohledu obviněni z úmyslu nebo hrubé nedbalosti. V tomto ohledu musí uživatel prokázat, že veškeré znalosti potřebné pro řádné a slibné posouzení ze strany společnosti Sika jí byly poskytnuty písemně, včas a v plném rozsahu. Uživatel musí otestovat vhodnost výrobků pro zamýšlené použití. Specifikace produktu se mohou změnit bez předchozího upozornění. Je třeba dodržovat vlastnická práva třetích stran. Ve všech ostatních ohledech platí naše platné prodejní, dodací a platební podmínky. Platí nejnovější místní technický list výrobku, který je třeba si vyžádat u nás nebo jej lze stáhnout z internetu na adrese www.sika.de.

UPOZORNĚNÍ DISTRIBUTORA

Na deskách se může v závislosti na tloušťce, složení a výrobním procesu desky vytvořit jev opticky světlejšího jádra.

Tento jev je pouze optického charakteru a dle prohlášení výrobce nemá žádný vliv na technické vlastnosti desky uvedené v produktovém listu výrobku (TDS)

Kontakt

SIKA GERMANY GMBH

Obchodní jednotka
Průmysl Stuttgarter
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 Telefon: +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 Telefon: +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
Telefon: +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

ACR CZECH S.R.O.

Žatecká 1899/25
43400 Most - CZECH REPUBLIC
Telefon: +420 476 704 212
E-Mail: info@axson.cz
Website: www.acrczech.cz

DOČASNÝ produktový list

SikaBlock® PROLAB 65 N

leden 2023, verze 01

Sika Advanced Resins

2



ACR Czech s.r.o.
Žatecká 1899/25
434 01 Most
+420 476 704 212
E-mail : info@axson.cz
www.acrczech.cz

BUILDING TRUST

