

SikaBlock® M440

Modelová deska

Oblasti použití

- Výroba konstrukčních a stylingových modelů.
- Výroba podpůrných konstrukcí pro kubingové a modely a modely pro kontrolu dat.
- Jednoduché laminovací formy.

Výhody SikaBlock®M440

- Vynikající kvalita povrchu
- Snadno zpracovatelné
- Velmi dobré frézovací vlastnosti
- Velmi nízká tvorba prachu

Popis

- Basis Polyuretan, meruňková barva
- Lepidlo **Biresin® Kleber orange**, dvousložkový PUR systém
- Tmel **Biresin® Spachtel orange**, dvousložkový polyesterový systém

Fyzická data (přibližně hodnoty)

SikaBlock® M440			
Hustota	ISO 845	g/cm ³	0.35
Shore tvrdost	ISO 868	-	D 38
Pevnost v ohybu	ISO 178	MPa	9
E-Modul pružnosti	ISO 178	MPa	310
Pevnost v tlaku	ISO 844	MPa	8
Teplotní odolnost	ISO 75 B	°C	60
Koeficient lineární tepelné roztažnosti αT	DIN 53 752	K ⁻¹	65 x 10 ⁻⁶

Údaje pro zpracování

Lepidlo / Tmel		Biresin® Kleber orange	Biresin® Spachtel orange
Mísící poměr A : B	váhový	100 : 65	100 : 2
Doba zpracování	min	20	5
Manipulační doba	h	6	> 20 min

Balení

Deskové materiály **SikaBlock® M440**

1500 mm x 500 mm x 50 mm, 36 ks / paleta
 1500 mm x 500 mm x 75 mm, 24 ks / paleta
 1500 mm x 500 mm x 100 mm, 18 ks / paleta
 1500 mm x 500 mm x 150 mm, 12 ks / paleta
 1500 mm x 500 mm x 200 mm, 8 ks / paleta

Lepidla **Biresin® Kleber orange**, (A)
Biresin® G53, (B)

1.5 kg net
 4 kg; 0,975 kg net

Tmel **Biresin® Spachtel orange**, (A)
BPO-Paste, (B)

6 x 1.26 kg net plechovky pryskyřice v krabici
 6 x 0.04 kg net tuby v krabici

Zpracování

- Před obráběním musí být materiál aklimatizován na 18 - 25 ° C.
- Obrábění bloku se snadno provádí řezáním, frézováním nebo vrtáním pomocí nástrojů nebo ručně.
- Pro lepení použijte např. **Biresin® Kleber orange** (další informace viz produktový list). Lepené plochy musí být čisté, suché a bez prachu a mastnoty nebo oleje.
- Pro více informací o frézování se prosím obraťte na výrobce řezného nástroje nebo na náš samostatný list s daty.
- K úpravě nebo úpravě povrchu použijte **Biresin® Spachtel orange** (další informace viz produktový list).

Skladování

- Výrobek má při skladování v suchém stavu neomezenou trvanlivost.
- Během skladování a přepravy dokončených nástrojů a modelů by měly být změny teplot udržovány tak mírné, jak jen mohou být.

Bezpečnostní pokyny

Informace a rady o bezpečném zacházení, skladování a likvidaci chemických produktů musí uživatelé vyhledat v nejnovějším bezpečnostním listu (SDS) obsahujícím fyzikální, ekologická, toxikologická a jiná bezpečnostní informace.

Nakládání s odpadem / pokyny k likvidaci

Doporučení výrobku: Musí být zlikvidováno ve speciální jednotce pro likvidaci odpadu v souladu s příslušnými předpisy.

Doporučení pro balení: K recyklaci lze poskytnout zcela vyprázdněné obaly. Obaly, které nelze vyčistit, by měly být zlikvidovány jako odpad z produktu.

Základy hodnot

Všechny technické údaje uvedené v tomto datovém listu jsou založeny na laboratorních testech. Skutečná naměřená data se mohou lišit v důsledku okolností, které jsou mimo naši kontrolu.

Právní upozornění

Informace, a zejména doporučení týkající se použití a konečného použití produktů Sika, jsou poskytovány v dobré víře na základě současných znalostí a zkušeností společnosti Sika s výrobky, jsou-li správně skladovány, zacházeny a používány za normálních podmínek v podle doporučení Sika. V praxi jsou rozdíly v materiálech, materiálech a skutečných podmínkách na místě takové, že z těchto informací nelze vyvodit žádnou záruku týkající se obchodovatelnosti nebo spolehlivosti pro určitý účel ani žádnou odpovědnost vyplývající z jakéhokoli právního vztahu. nebo z jakýchkoli písemných doporučení nebo jiných nabízených rad. Uživatel produktu musí otestovat vhodnost produktu pro zamýšlené použití a účel. Sika si vyhrazuje právo změnit vlastnosti svých produktů. Je třeba dodržovat vlastnická práva třetích osob. Všechny objednávky jsou přijímány s výhradou našich současných prodejních a dodacích podmínek. Uživatelé se musí vždy odvolávat na nejnovější vydání místního datového listu daného produktu, jehož kopie budou poskytnuty na vyžádání.



Více informací u dodavatele:

ACR Czech s.r.o.
Žatecká 1899/25
434 30 Most

Tel: +420 476 704 212
Mobil: +420 603 140 742
Email: info@axson.cz
Web: www.axson.cz

