

## Close Contour Block

### Předlévaný epoxid

#### Vlastnosti

- Velmi jemná povrchová struktura
- Velmi dobře frézovatelný
- Dobrá dimenzní stabilita
- Tepelná odolnost do 110°C

#### Použití

- Nástroje pro nízkoteplotní Prepreg
- Vakuové hlubokotažné formy
- Použití ve středním teplotním rozsahu

#### Mechanické vlastnosti

			CB-6691
Barva	barva		světle modrá
Hustota	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	cca. 0,69
Tvrdost Shore D	ISO 868		70 – 75
Součinitel teplotní roztažnosti	ISO 11359	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	35 – 45
Teplotní tvarová stálost, HDT	ISO 75	°C	100 – 110
Pevnost v tlaku	ISO 604	MPa	55 – 60
Pevnost v ohybu	ISO 178	MPa	28 – 33
Pevnost v tahu	ISO 527	MPa	18 – 20

#### Opracování

Při opracování materiálu by měla být teplota v rozsahu 20°C - 25°C.

#### Rozměry dodání

RAKU-TOOL® CB-6691 Close Contour Block se dodává jako blok v zákaznickem požadovaných rozměrech bez opracování všech stran.

#### Skladování

Materiál musí být uložený na rovném a suchém místě. Musíme zabránit rozsahu teplotního kolísání během skladování a při transportu.



---

### **Hygiena práce**

---

Při práci dodržujte základní pravidla hygieny práce, dbejte na řádné odvětrání pracovního místa popř. odsávání prachových částic vzniklých při obrábění bloků.

---