

BJB Polyurethane TC-422 A/B-C Castable

TSU	دسته بندی	,BJB Enterprises .Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

TC-422 A/B-C می‌تواند برای انواع مختلفی از کاربردها استفاده شود. استفاده‌های استاندارد این محصول شامل ایجاد مواد نرم، اما انعطاف‌پذیر و بادوام برای شخصیت‌های متحرک، لباس‌ها، پروتزها، وسایل ویژه فیلم و مانکن‌های آزمایشی است. محصول TC-422 A/B-C ابعاد جدیدی در توانایی خود برای کشش و بازگشت ارائه می‌دهد در حالی که استحکام پارگی بالایی را حتی در محدوده سختی نرم تا بسیار نرم حفظ می‌کند. علاوه بر این، پیشرفت‌ها در کاهش چسبندگی سطح و زمان سخت شدن به کاربر این امکان را می‌دهد که واقع‌گرایی در کیفیت شبیه پوست را در یک بازه زمانی قابل توجهی به دست آورد. این سیستم کنترل بیشتری را فراهم می‌کند و به شما این امکان را می‌دهد که سطوح مورد نظر کشش، بازگشت و سختی را با مقدار "C" مورد استفاده در ترکیب پایه "A" و "B" انتخاب کنید.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	قابلیت کشش خوب	-	-
	انعطاف‌پذیری خوب	-	-
	مقاومت در برابر پارگی خوب	-	-
	نرم	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
کاربردها	پوست مصنوعی تعمیر	-	-
انطباق با RoHS	مطابقت با RoHS	-	-
شکل ظاهری	نیمه شفاف زرد	-	-
روش فرآیند	ریخته‌گری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص			
	g/cm ³ 0.921	-	-
	g/cm ³ 1.02	-	-
	g/cm ³ 1.09	-	ASTM D792
	g/cm ³ 1.05	-	-
جمع‌شدگی (Shrinkage)	% 0.20	-	ASTM D2566
سختی دورومتر			
		-	ASTM D2240
		-	ASTM D2240
		-	ASTM D2240
		-	ASTM D2240

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
زمان ژل شدن	min	-	-
زمان کارکرد (Work Time)	min	-	-
زمان پخت	day	-	-

اجزای ترموست

نسبت مخلوط به وزن: ۵۰، نسبت مخلوط به

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	ظرفیت: ۴۷	-	-
	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت	-	-
	مخلوط بر اساس ظرفیت: 100	-	-
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26	-	-
ویسکوزیته مخلوط ترموست	cP 170	-	Brookfield
	cP 15.0	-	Brookfield
	cP 1050	-	Brookfield
	cP 1240	-	Brookfield
زمان خروج از قالب	min	-	-
نامشخص		-	-

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول کششی	MPa 0.186	psi 26.98	ASTM D412
استحکام کششی	MPa 3.90	psi 565.65	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 1300	-	ASTM D412
استحکام پارگی	kN/m 10.7	-	ASTM D624

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ثابت دی‌الکتریک	6.61	-	ASTM D150
ضریب تلفات	0.051	-	ASTM D150

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای**

**& Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian
District, Shanghai 201400, P.R.China

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.