

BJB Polyurethane SP-301 A/B-4

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

توضیحات محصول

SP-301 A/B-4 یک سیستم فوم پلی اورتان سخت و مقاوم در برابر آتش است که می‌توان آن را به راحتی از طریق واحدهای پخش فوم اسپری کرد. این سیستم مقاومت خوبی در برابر ضربه و استحکام برشی فراهم می‌کند. کاربردها شامل عایق حرارتی دیوارهای ساختمان، مخازن، سقف‌ها، ظروف و لوله‌ها، و همچنین به عنوان یک جزء از قالب‌ها و قطعات است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ویژگی‌ها	ماده مقاوم در برابر شعله مقاومت خوب در برابر ضربه	- -	- -
کاربردها	عایق	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	اسپری کردن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	-	-	-
	g/cm ³ 1.237	-	-
	g/cm ³ 1.157	-	-
ضریب ساییش K (۲۵ درجه سانتی‌گراد)	0.150	-	ASTM C177
ویسکوزیته	-	-	-
	mPa·s 250	cP 250.0	-
	mPa·s 600	cP 600.0	-

الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
انتشار شعله	-	-	UL 94
چگالی دود	-	-	UL 94

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان گرم شدن (۲۵ درجه سانتی‌گراد)	to 4.0 sec 3.0	-	-
زمان رهایی از چسبندگی	to 13.0 sec 11.0	-	-
محتوای سلول بسته	% 95	-	ASTM D2856
زمان پخت (۲۵ درجه سانتی‌گراد)	to 4.0 hr 3.0	-	-
نفوذپذیری (Permeance)	to 3.00 perm/in 2.00	-	ASTM E96
اجزای ترموست	-	-	-
	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 95، نسبت	-
	-	مخلوط بر اساس حجم: 100	-

سایر			
روشنی تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس حجم: 100	
-	-	wk 26	عمر قفسه‌ای (Shelf Life)

مکانیکی			
روشنی تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 60.05 - 50.04	to 0.414 MPa 0.345	استحکام کششی
ASTM D1621	psi 24.95 - 20.02	to 0.172 MPa 0.138	استحکام فشاری
ASTM D732	psi 40.03 - 34.95	to 0.276 MPa 0.241	استحکام برشی

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:	
sales@su-jiao.com		مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)	
www.polymersdata.com		ایمیل:	
+86-134-2475-5533		وبسایت:	
		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.