

BJB Polyurethane WC-753 A/B

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

توضیحات محصول

WC-753 A/B یک سیستم چسب/پوشش پلی یورتان نیمه شفاف دو قسمتی با سختی 55 شور D است که برای ترمیم ترک ها و خراش ها طراحی شده است. WC-753 A/B همچنین برای اتصال بسترهای ناهمجنس استفاده می شود و چسبندگی عالی به سطوح پلاستیکی دارد. به ویژه برای اتصال یا پوشش شفاف طیف گسترده ای از بسترهای متخلخل، مصنوعی یا طبیعی، مانند پلاستیک های فوم دار سخت یا انعطاف پذیر، پارچه ها، چوب یا تخته مدل سازی مناسب است. WC-753 A/B مواد ساختمانی مانند تخته عایق پلی استایرن، فوم پلی یورتان سخت و لاستیک نئوپرن را به هم متصل می کند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت در برابر ضربه، خوب چسبندگی چسبندگی خوب مقاومت خوب در برابر آب و هوا سختی خوب	- - - -	- - - -
کاربردها	کاربرد پوشش چسب	- -	- -
شکل ظاهری	نیمه شفاف	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشکال	مابع	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.04	-	ASTM D792
	g/cm ³ 1.12	-	ASTM D792
سختی دورومتر	-	-	ASTM D2240
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 15.2	psi 2204.58	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 370	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 324	psi 46992.31	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 9.86	psi 1430.07	ASTM D790
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اجزای ترموست			-
		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس ظرفیت: 93	-
		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس ظرفیت: 100	-
عمر قفسه‌ای (Shelf Life)	wk 26	-	-
	cP 800	-	Brookfield
		-	Brookfield

سایر			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
Brookfield	-	cP 4150	ویسکوزیته مخلوط
Brookfield	-	cP 1850	ترموست
-	-	min	زمان ژل شدن
-	-	hr	زمان رهایی از چسبندگی
-	-	min 30.0	زمان کارکرد (Work) (Time)
-	-	day	زمان پخت
ASTM D1876-72	-	kN/m 7.0	T-Peel
-	-		نامشخص

**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 (زائو 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.