

## BCC Resins DP-11-90

PUR, Unspecified	دسته بندی	.BCC Products Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

DP-11-90 یک سیستم اورتان دو جزئی پر نشده، با ویسکوزیته کم و گیرش سریع است. DP-11-90 با نسبت اختلاط آسان 1 به 1 (قسمت A/قسمت B)، زمان کارکرد 3 دقیقه ای را به کاربر ارائه می دهد و قطعات را می توان در کمتر از 30 دقیقه از قالب خارج کرد. هنگامی که DP-11-90 به درستی پخت شود، مقاومت در برابر ضربه بالایی از خود نشان می دهد و قطعاتی شبیه ترموپلاستیک تولید می کند. برخی از ویژگی های برجسته عبارتند از: فاقد جیوه، مقاومت در برابر ضربه بالا، مقاومت حرارتی متوسط، بدون بوی نامطبوع، نسبت اختلاط 1 به 1، خواص پرداخت عالی، در هنگام پخت به رنگ قهوه ای مایل به زرد تبدیل می شود، ظاهر ترموپلاستیک، عمر طولانی تر قالب، قطعات بیشتر در روز.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	پایان سطح خوب مقاومت ضربه بالا کم تا هیچ بوی ویسکوزیته پایین مقاومت حرارتی متوسط	- - - - -	- - - - -
شکل ظاهری	تن	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته گری	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.10	وزن مخصوص
-	-	cm <sup>3</sup> /g 0.910	حجم مخصوص
ASTM D955	-	% 0.25	جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)
ASTM D2240	-	to 78 72	سختی دورومتر

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	تغییر شکل حرارتی
-	F° 145.4	C° 63	
-	F° 174.2	C° 79	
-	F° 190.4	C° 88	

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2471	-	min 3.0	زمان ژل شدن
-	-	-	اجزای ترموست
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس حجم: 100	
-	-	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت مخلوط بر اساس حجم: 100	
ASTM D2393	-	cP 300	ویسکوزیته مخلوط ترموست
-	-	cP 450	
-	-	cP 176	
-	-	to 60 min 30	زمان خروج از قالب

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	-	% 11	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 295877.52	MPa 2040	مدول خمشی

**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.