

## Baytec® MS-080 (BDO)

PUR Unspecified	دسته بندی	- Covestro Polycarbonates	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

Baytec MS-080 پیش پلیمر پلی استر با گروه های انتهایی دی ایزوسیانات دی فنیل متان اصلاح شده (MDI) در ساخت الاستومرهای پلی یورتان ریختگی جامد با خواص بالا استفاده می شود. مانند هر محصول دیگری، استفاده از پیش پلیمر Baytec MS-080 در یک کاربرد معین باید از قبل توسط کاربر آزمایش شود (شامل اما نه محدود به آزمایش میدانی) تا مناسب بودن آن تعیین شود.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
اشکال	مایع	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
سختی دورومتر	90	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D4066	-	mg 15.0	مقاومت سایش Taber
ASTM D575	-		تغییر شکل فشاری
ASTM D575	psi 439.47	MPa 3.03	
ASTM D575	psi 614.96	MPa 4.24	
ASTM D575	psi 84.99	MPa 0.586	
ASTM D575	psi 790.46	MPa 5.45	
ASTM D575	psi 980.46	MPa 6.76	
ASTM D575	psi 239.31	MPa 1.65	
	psi 2886.26	MPa 19.9	
ASTM D412	-		تنش کششی
ASTM D412	psi 1099.39	MPa 7.58	
ASTM D412	psi 1682.44	MPa 11.6	
ASTM D412	psi 2799.23	MPa 19.3	
ASTM D412	psi 7005.34	MPa 48.3	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 470	ازدیاد طول کششی
-	-		استحکام پارگی
ASTM D624	-	kN/m 105	
ASTM D1938	-	kN/m 56	
ASTM D395	-	% 15	مانایی فشاری (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 50	جهندگی Bayshore
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	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 (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.