

Baytec® MP-090 (BDO)

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

توضیحات محصول

Baytec MP-090 یک پری پلیمر پلی اتر با ترمینال دی ایزوسیانات دی فنیل متان (MDI) اصلاح شده بر پایه پلی پروپیلن اتر گلیکول (PPG) است. این پری پلیمر در ساخت الاستومرهای پلی یورتان ریخته گری استفاده می شود. مانند هر محصول دیگری، استفاده از پری پلیمر Baytec MP-090 در یک کاربرد معین باید از قبل توسط کاربر آزمایش شود (از جمله آزمایش میدانی و غیره) تا مناسب بودن آن تعیین شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	مایع	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
سختی دورومتر	85	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D4066	-	mg 90.0	مقاومت سایش Taber
ASTM D575	-		تغییر شکل فشاری
ASTM D575	psi 275.57	MPa 1.90	
ASTM D575	psi 420.61	MPa 2.90	
ASTM D575	psi 40.03	MPa 0.276	
ASTM D575	psi 574.35	MPa 3.96	
ASTM D575	psi 749.85	MPa 5.17	
ASTM D575	psi 129.95	MPa 0.896	
	psi 2364.12	MPa 16.3	
ASTM D412	-		تنش کششی
ASTM D412	psi 990.61	MPa 6.83	
ASTM D412	psi 1580.91	MPa 10.9	
ASTM D412	psi 2755.72	MPa 19.0	
ASTM D412	psi 5003.81	MPa 34.5	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 410	ازدیاد طول کششی
-	-		استحکام پارگی
ASTM D624	-	kN/m 63.0	
ASTM D1938	-	kN/m 16	
ASTM D395	-	% 45	مانایی فشاری (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 20	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.