

Baytec® MP-090 (HQEE)

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

توضیحات محصول

Baytec MP-090 یک پیش پلیمر پلی اتر اصلاح شده بر پایه دیفنیل متان دیایزوسیانات (MDI) است که بر پایه گلیکول اتر پروپیلن (PPG) ساخته شده است. این پیش پلیمر در تولید الاستومرهای پلی اورتان ریخته‌گری استفاده می‌شود. مانند هر محصول دیگری، استفاده از پیش پلیمر Baytec MP-090 در یک کاربرد خاص باید توسط کاربر قبل از استفاده (شامل آزمایش‌های میدانی و غیره) آزمایش شود 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	-	-	ASTM D2240
	95	-	ASTM D2240
	56	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D4066	-	mg 50.0	مقاومت سایش Taber
ASTM D575	-		تغییر شکل فشاری
ASTM D575	psi 729.54	MPa 5.03	
ASTM D575	psi 1029.77	MPa 7.10	
ASTM D575	psi 64.98	MPa 0.448	
ASTM D575	psi 1340.15	MPa 9.24	
ASTM D575	psi 1682.44	MPa 11.6	
ASTM D575	psi 355.34	MPa 2.45	
	psi 6004.57	MPa 41.4	
ASTM D412	-		تنش کششی
ASTM D412	psi 1399.62	MPa 9.65	
ASTM D412	psi 2639.69	MPa 18.2	
ASTM D412	psi 3118.32	MPa 21.5	
ASTM D412	psi 4119.08	MPa 28.4	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 350	ازدیاد طول کششی
-	-		استحکام پارگی
ASTM D624	-	kN/m 81.8	
ASTM D1938	-	kN/m 21	
ASTM D395	-	% 30	مانایی فشاری (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 29	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.