

Baytec® MS-092 (BDO)

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

توضیحات محصول

Baytec MS-092 یک پیش پلیمر پلی استر با گروه های انتهایی دی ایزوسیانات دی فنیل متان اصلاح شده (MDI) است. در ساخت الاستومرهای پلی یورتان ریختگی جامد با خواص بالا استفاده می شود. مانند هر محصول دیگری، استفاده از پیش پلیمر Baytec MS-092 در یک کاربرد معین باید از قبل توسط کاربر آزمایش شود (شامل 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			ASTM D2240
	93	-	ASTM D2240
	43	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D3498	-	mg 30.0	مقاومت سایش Taber
ASTM D575	-		تغییر شکل فشاری
ASTM D575	psi 529.39	MPa 3.65	
ASTM D575	psi 749.85	MPa 5.17	
ASTM D575	psi 74.98	MPa 0.517	
ASTM D575	psi 970.3	MPa 6.69	
ASTM D575	psi 1199.46	MPa 8.27	
ASTM D575	psi 275.57	MPa 1.90	
ASTM D575	psi 3321.37	MPa 22.9	
ASTM D412	-		تنش کششی
ASTM D412	psi 1479.39	MPa 10.2	
ASTM D412	psi 1958.01	MPa 13.5	
ASTM D412	psi 2596.18	MPa 17.9	
ASTM D412	psi 6874.8	MPa 47.4	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 510	ازدیاد طول کششی
-	-		استحکام پارگی
ASTM D624	-	kN/m 118	
ASTM D1938	-	kN/m 48	
ASTM D395	-	% 22	مانایی فشاری (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 43	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.