

Baytec® MS-080 (BDO)

المصنع	- Covestro Polycarbonates	الفئة	,PUR Unspecified
المادة المألثة	-	الحالة	متوفر - جاهز للتصدير

وصف المنتج

يستخدم Baytec MS-080 وهو عبارة عن بوليستر بربوليمر معدل ثنائي فينيل ميثان ثنائي إيزوسيانات (MDI) في صناعة المطاط الصناعي من البولي يوريثين المصبوب الصلب عالي الخصائص. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام Baytec MS-080 بربوليمر في تطبيق معين (بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الاختبارات الميدانية) مسبقًا من قبل المستخدم لتحديد مدى ملاءمته.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	90	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D4066	-	mg 15.0	مقاومة تآكل تاثير
ASTM D575	-		انحراف الضغط
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	
ASTM D575	psi 2886.26	MPa 19.9	
ASTM D412	-		إجهاد الشد
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	قوة الشد
ASTM D412	-	% 470	استطالة الشد
-	-		قوة التمزق
ASTM D624	-	kN/m 105	
ASTM D1938	-	kN/m 56	
ASTM D395	-	% 15	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 50	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd
شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.