

Baytec® MS-242 (HQEE)

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

وصف المنتج

Baytec MS-242 هو بربوليمر بوليستر مُعدّل مُنتهي بثنائي إيزوسيانات ثنائي فينيل ميثان (MDI). يُستخدم في تصنيع لدائن البولي يوريثين المصبوبة الصلبة ذات الخواص العالية، مثل إطارات الرافعات الشوكية، والسلع الورقية، والعجلات، والبكرات، والأختام. كما هو الحال مع أي منتج، يجب اختبار استخدام بربوليمر Baytec MS-242 في تطبيق معين (بما في ذلك الاختبارات الميدانية، وما إلى ذلك) مسبقًا من قبل المستخدم لتحديد مدى ملاءمته.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الاستخدامات	عجلات	-	-
	بكرة	-	-
	أختام	-	-
	ورقة	-	-
الأشكال	سائل	-	-

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	-	صلابة الديورومتر
ASTM D2240	-	94	
ASTM D2240	-	44	
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D4060	-	mg 32.0	مقاومة تآكل تاير
ASTM D575	-	-	انحراف الضغط
ASTM D575	psi 449.62	MPa 3.10	
ASTM D575	psi 600.46	MPa 4.14	
ASTM D575	psi 99.93	MPa 0.689	
ASTM D575	psi 780.3	MPa 5.38	
ASTM D575	psi 970.3	MPa 6.69	
ASTM D575	psi 269.77	MPa 1.86	
ASTM D575	psi 3132.82	MPa 21.6	
ASTM D412	-	-	إجهاد الشد
ASTM D412	psi 1419.92	MPa 9.79	
ASTM D412	psi 1769.46	MPa 12.2	
ASTM D412	psi 2494.65	MPa 17.2	
ASTM D412	psi 5946.56	MPa 41.0	قوة الشد
ASTM D412	-	% 580	استطالة الشد
-	-	-	قوة التمزق
ASTM D624	-	kN/m 101	
ASTM D1938	-	kN/m 70	
ASTM D395	-	% 26	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 37	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.