

Andur M-25 (1,4BD)

,PUR Unspecified	الفئة	Anderson Development Company	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

Andur M-25 هو بربوليمر MDI-Ester منخفض الذوبان ينتج، عند معالجته مع إيلاء اهتمام وثيق لإجراءات المناولة والتركيب، مطاطات عالية الجودة. تعمل هذه المطاطات بشكل جيد للغاية في تطبيقات درجات الحرارة المنخفضة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	الميزات
-	-	FDA 21 CFR 177.1680	تصنيفات الوكالة
-	-	FDA 21 CFR 177.2600	
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
----------	--------------------	---------------	---------

صلابة الديورومتر

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-		
ASTM D2240	-	93	
ASTM D2240	-	41	
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D695	-		قوة الضغط
ASTM D695	psi 84.99	MPa 0.586	
ASTM D695	psi 239.31	MPa 1.65	
ASTM D695	psi 439.47	MPa 3.03	
ASTM D695	psi 614.96	MPa 4.24	
ASTM D695	psi 790.46	MPa 5.45	
ASTM D695	psi 980.46	MPa 6.76	
	psi 2886.26	MPa 19.9	
ASTM D1044	-	mg 15.0	مقاومة تآكل تاير
ASTM D412	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 1109.54	MPa 7.65	
ASTM D412	psi 2799.23	MPa 19.3	
ASTM D412	psi 7005.34	MPa 48.3	قوة الشد
ASTM D412	-	% 470	استطالة الشد
ASTM D395	-	% 15	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 50	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min 10	وقت إزالة القالب

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة القالب

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

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

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

Email / البريد: sales@su-jiao.com

Website / الموقع: www.polymersdata.com

Mobile / الجوال: 86-134-2475-5533+

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