

Andur 2-60 DP/Curene® 442

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

وصف المنتج

Andur 2-60DP هو بوليمر أولي سائل قائم على البولي إيثر (PTMG)، منتهي بتولوين ثنائي أيزوسيانات. يتم الحصول على مطاط صناعي بصلابة 60 شور D عند معالجة هذا البوليمر الأولي باستخدام Curene 442 [4,4'-ميثيلين-ثنائي (أورثوكلوروأنيلين)]. يمكن الحصول على مطاطات صناعية ذات صلابة أقل عن طريق التفاعل مع بوليولات مختلفة وتركيباتها مع Curene 442 ودايامينات أخرى، أو باستخدام الملدنات.

المواصفات الفنية

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

الخواص الفيزيائية			
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الكثافة	g/cm ³ 1.14	-	ASTM D1505
صلابة الديورومتر	61	-	ASTM D2240

الخواص الميكانيكية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
ASTM D412	-		إجهاد الشد	
ASTM D412	psi 3060.3	MPa 21.1		
ASTM D412	psi 6773.27	MPa 46.7		
ASTM D412	psi 7396.94	MPa 51.0	قوة الشد	
ASTM D412	-	% 310	استطالة الشد	
ASTM D395B	-	% 21	مجموعة الضغط (Compression Set)	
ASTM D2632	-	% 50	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)	
أخرى				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
-	-	min 2.8	عمر الوعاء (Pot Life)	
-	-	min 15	وقت إزالة القالب	
-	-	hr 16	وقت المعالجة اللاحقة	
-	-		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.