

Andur 85 APLF/Curene® 442

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

وصف المنتج

Andur 85 APLF عبارة عن سائل أساسه بولي إيثير (PTMG)، ومنتهي بشئائي إيزوسيانات التولوين ويحتوي على 0.1% أو أقل من TDI الحر. يتم الحصول على مطاط ذو صلابة Shore A 85-83 عند معالجة هذا الريبوليمر باستخدام [4,4'-methylene-bis (ortho-chloroaniline)] Curene 442. يمكن الحصول على مطاطات ذات صلابة أقل عن طريق التفاعل مع العديد من البوليولات ودمجها مع Curene 442 وأمينات ثنائية أخرى، وباستخدام الملدنات.

المواصفات الفنية

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

الخواص الفيزيائية			
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
صلابة الديورومتر	84	-	ASTM D2240

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-	-	إجهاد الشد
ASTM D412	psi 774.5	MPa 5.34	
ASTM D412	psi 1537.4	MPa 10.6	
ASTM D412	psi 4206.1	MPa 29.0	قوة الشد
ASTM D412	-	% 450	استطالة الشد
ASTM D2632	-	% 60	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min 40	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.