

Andur 8-5 APLS/Curene® 49

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

وصف المنتج

Andur 8-5APLS عبارة عن بوليمر أولي يعتمد على البوليستر وينتهي بثنائي إيزوسيانات التولوين ومصمم لتحقيق مقاومة مثالية للمذيبات. يمكن الحصول على مواد مطاطية بصلابة مقياس صلابة شور من 83-86 عندما يتم معالجة Andur 8-5APLS باستخدام Curene 442 [4,4'-methylene-bis(orthochloroaniline)]. يمكن الحصول على مواد مطاطية بصلابة مقياس صلابة شور من 53-56 عند معالجتها باستخدام Curene 49.

المواصفات الفنية

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

الخواص الفيزيائية			
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
صلابة الديورومتر	55	-	ASTM D2240

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-	-	إجهاد الشد
ASTM D412	psi 230.61	MPa 1.59	
ASTM D412	psi 469.92	MPa 3.24	
ASTM D412	psi 4003.05	MPa 27.6	قوة الشد
ASTM D412	-	% 530	استطالة الشد
ASTM D395B	-	% 1.0	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 34	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min 30	وقت إزالة القالب
-	-	hr 72	وقت المعالجة اللاحقة
-	-	hr 16	
-	-	-	غير معروف
معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة القالب

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.