

Andur 8-5 APLS/Curene® 442

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

وصف المنتج

Andur 8-5APLS عبارة عن مادة بربوليمر أساسها البوليستر، ومنتية بثنائي إيزوسيانات التولوين، ومصممة لتحقيق أفضل مقاومة للمذيبات. يمكن الحصول على مطاطات ذات صلابة مقياس دوروميتر Shore A تتراوح بين 83-86 عند معالجة Andur 8-5APLS باستخدام 4,4-Curene 442 - [methylene-bis (orthochloroaniline)]. يمكن الحصول على مطاطات ذات صلابة مقياس دوروميتر Shore A تتراوح بين 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 الديوروميتر	85	-	ASTM D2240

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-	-	إجهاد الشد
ASTM D412	psi 570.0	MPa 3.93	
ASTM D412	psi 900.69	MPa 6.21	
ASTM D412	psi 7005.34	MPa 48.3	قوة الشد
ASTM D412	-	% 690	استطالة الشد
ASTM D395B	-	% 37	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.