

Andur AL 80-5 AP-FP/Curene® 110

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

وصف المنتج

Andur AL80-5AP-FP عبارة عن بربوليمر قائم على بولي إيثير (PTMEG) ومنتهي بإيزوسيانات أليفاتية لتحسين ثبات اللون والثبات التحليلي وإعطاء عمر صلاحية أطول.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ثبات لون جيد	الميزات
-	-	ثبات التحلل المائي	
-	-	أليفاتي	
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	87	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-	-	إجهاد الشد
ASTM D412	psi 900.69	MPa 6.21	
ASTM D412	psi 2306.1	MPa 15.9	
ASTM D412	psi 5293.89	MPa 36.5	قوة الشد
ASTM D412	-	% 400	استطالة الشد
ASTM D395B	-	% 45	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 41	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

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.