

Andur 9002 APTF/Curene® 107

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

وصف المنتج

Andur 9002-APTF هو بوليمر أولي سائل منخفض اللزوجة يمكن معالجته وتصلبه في درجة حرارة الغرفة باستخدام Curene 107 باستخدام محفز حمض الأوليك لإنتاج مطاط صناعي بصلابة من 88 إلى 90 شور أ. تم تصميم هذا النظام خصيصًا لإنتاج طبقة خالية من الالتصاق في حوالي 60 دقيقة عند تحفيزه إلى عمر صلاحية من 6 إلى 8 دقائق. يوصى باستخدام Andur 9002-APTF حيث تكون المعالجة والتصلب في درجة حرارة الغرفة مرغوبة وطبقة خالية من الالتصاق في غضون 60 دقيقة تقريبًا. إذا كان التطبيق لا يتطلب طبقة خالية من الالتصاق، فنحن نوصي باستخدام Andur RT 9002 AP.

المواصفات الفنية

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	89	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-	-	إجهاد الشد
ASTM D412	psi 700.53	MPa 4.83	
ASTM D412	psi 1099.39	MPa 7.58	
ASTM D412	psi 2001.52	MPa 13.8	قوة الشد
ASTM D412	-	% 600	استطالة الشد
ASTM D2632	-	% 50	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min 2.0	وقت إزالة القالب
-	-	-	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.