

Andur 7003 AP-F/Curene® 89-LC

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

وصف المنتج

Andur 7003AP-F عبارة عن سائل يعتمد على بولي إيثر (PPG)، وهو عبارة عن بربوليمر منتهي بثنائي إيزوسيانات التولوين. يتم الحصول على مادة لدنة بالحرارة شفافة بيضاء اللون بصلابة Shore A 70 عندما يتم معالجة هذا البربوليمر باستخدام Curene 89-LC. يمكن الحصول على مواد لدنة بالحرارة ذات صلابة أقل من خلال استخدام الملدنات.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	سائل	الأشكال
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	70	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-	-	إجهاد الشد
ASTM D412	psi 459.77	MPa 3.17	
ASTM D412	psi 700.53	MPa 4.83	
ASTM D412	psi 3306.87	MPa 22.8	قوة الشد
ASTM D412	-	% 730	استطالة الشد
ASTM D2632	-	% 73	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min 8.0	وقت إزالة القالب
-	-	-	غير معروف

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة القالب

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd
والتصدير المحدودة **شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد**

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.