

## Andur 3300 AS/Curative

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

### وصف المنتج

Andur 3300-AS هو نظام يوريثان سائل مكون من مركبين يمكن معالجته في درجة حرارة الغرفة لإنتاج مطاط صناعي بصلابة تتراوح من 25 إلى 35 شور A. يوصى باستخدام Andur 3300-AS حيث تكون سهولة المعالجة مرغوبة.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية تشغيل جيدة	الميزات
-	-	سائل	الأشكال

### الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.01	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	30	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 200.15	MPa 1.38	قوة الشد
ASTM D412	-	% 500	استطالة الشد
ASTM D395B	-	% 0.0	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 48	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min	عمر الوعاء (Pot Life)
ASTM D2393	-	-	لزوجة مزيج التصلب الحراري
ASTM D2393	-	cP 50.0	
ASTM D2393	-	cP 30.0	
-	-	min 15	وقت إزالة القالب
-	-	hr 6.0	وقت المعالجة اللاحقة
-	-	-	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.