

Andur 9500 AP/Curene® 442

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

وصف المنتج

Andur 9500 AP/Curene®442 هو منتج بولي يوريثان (بولي إثير، TDI) (PUR-أليفاتي/TDI). وهي متوفرة في أمريكا الشمالية.

المواصفات الفنية

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 1.14	الكثافة
ASTM D955	-	% 1.3	انكماش القالب
ASTM D2240	-	95	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D695	-		قوة الضغط
ASTM D695	psi 137.06	MPa 0.945	
ASTM D695	psi 523.59	MPa 3.61	
ASTM D695	psi 862.98	MPa 5.95	
ASTM D695	psi 1322.75	MPa 9.12	
ASTM D412	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 1711.45	MPa 11.8	
ASTM D412	psi 3553.43	MPa 24.5	
ASTM D412	psi 4510.68	MPa 31.1	قوة الشد
ASTM D412	-	% 340	استطالة الشد
ASTM D395B	-	% 29	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 37	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min	وقت إزالة القالب
-	-	hr 16	وقت المعالجة اللاحقة
-	-		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.