

Andur 9500 APLF/Curene® 442

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

وصف المنتج

Andur 9500 APLF عبارة عن سائل يعتمد على بولي إيثير (PPG)، بوليمر أولي منتهي بثنائي إيزوسيانات التولوين يحتوي على 0.1% أو أقل من مونومر TDI الحر. يتم الحصول على مطاط صناعي بصلابة 95 شور أ عندما يتم معالجة هذا البوليمر الأولي بـ [4,4]-Curene 442-ميثيلين-بيس (أورثوكلوروأنيلين). يمكن الحصول على مطاط صناعي بصلابة أقل عن طريق معالجة Andur 9500 APLF بالبوليولات وتركيباتها مع Curene 442 وديامينات أخرى، أو عن طريق استخدام الملدنات.

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 1.13	الكثافة
ASTM D955	-	% 1.5	انكماش الغالب

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	95	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D695	-		قوة الضغط
ASTM D695	psi 197.25	MPa 1.36	
ASTM D695	psi 659.92	MPa 4.55	
ASTM D695	psi 1051.53	MPa 7.25	
ASTM D695	psi 1508.4	MPa 10.4	
ASTM D412	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 2001.52	MPa 13.8	
ASTM D412	psi 2944.27	MPa 20.3	
ASTM D412	psi 4206.1	MPa 29.0	قوة الشد
ASTM D412	-	% 400	استطالة الشد
ASTM D395B	-	% 35	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 35	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)

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