

# Adiprene® LF 900A

PUR, Unspecified	الفئة	Chemtura	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

## وصف المنتج

ADIPRENE LF 900A هو بربوليمر بولي إيثر منتهي بـ TDI مع محتوى TDI حر منخفض للغاية. المعالجة باستخدام 4,4'-MBCA (methylen-bis-(o-chloroaniline))، ينتج إيلاستومر بولي يورثين عالي الأداء 90 شور A مناسب للعديد من التطبيقات عالية الأداء. تشمل ميزات Adiprene LF 900A: محتوى TDI حر منخفض لزوجة منخفضة عمر تشغيلي طويل ارتداد عالي خصائص ديناميكية ممتازة منخفضة وعالية

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	لزوجة منخفضة	الميزات
-	-	عجلات	الاستخدامات
-	-	الصب	طريقة المعالجة

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.08	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	88-90	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D695	-		قوة الضغط
-	psi 210.31	MPa 1.45	
-	psi 349.54	MPa 2.41	
-	psi 490.23	MPa 3.38	
-	psi 680.23	MPa 4.69	
-	psi 939.85	MPa 6.48	
ASTM D412	-		إجهاد الشد
-	psi 999.31	MPa 6.89	
-	psi 1696.94	MPa 11.7	
ASTM D412	psi 4104.58	MPa 28.3	قوة الشد
ASTM D412	-	% 450	استطالة الشد
-	-		قوة التمزق
ASTM D624	-	kN/m 64.8	
ASTM D470	-	kN/m 11	
ASTM D395B	-	% 25	مجموعة الضغط
ASTM D2632	-	% 50	مرونة بايشور
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 9.0	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min 30	وقت إزالة القالب
-	-	hr 16	وقت المعالجة

**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.