

# Adiprene® LF 750D

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

## وصف المنتج

ADIPRENE LF 750D هو بربوليمر بولي إيثر منتهي بـ TDI مع محتوى TDI حر منخفض للغاية. المعالجة باستخدام '4,4-MBCA, methylene-bis-(o-chloroaniline), ينتج إيلاستومر بولي يورثين عالي الأداء 74 شور D مناسب للعديد من التطبيقات عالية الأداء. تشمل ميزات Adiprene LF 750D: محتوى TDI حر منخفض لزوجة منخفضة عمر تشغيلي طويل خصائص ديناميكية ممتازة في درجات الحرارة العالية

## 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> 1.20	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	73-75	صلابة الديورومتر

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	2.00-3.00	الصلابة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D695	-	-	قوة الضغط
-	psi 2146.56	MPa 14.8	
-	psi 3698.47	MPa 25.5	
-	psi 4699.23	MPa 32.4	
-	psi 6004.57	MPa 41.4	
-	psi 7251.9	MPa 50.0	
ASTM D412	-	-	إجهاد الشد
-	psi 5293.89	MPa 36.5	
-	psi 5903.05	MPa 40.7	
ASTM D412	psi 7106.86	MPa 49.0	قوة الشد
ASTM D412	-	% 230	استطالة الشد
-	-	-	قوة التمزق
ASTM D624	-	kN/m 158	
ASTM D470	-	kN/m 25	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 2.8	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min 15	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.