

Adiprene® LF 800A

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

وصف المنتج

ADIPRENE LF 800A 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 يوريثين عالي الأداء 80 شور A مناسب للعديد من التطبيقات عالية الأداء. تشمل ميزات Adiprene LF 800A: محتوى TDI حر منخفض لزوجة منخفضة عمر تشغيلي طويل سهولة الذوبان

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 ³ 1.07	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	80-84	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D695	-		قوة الضغط
-	psi 115.02	MPa 0.793	
-	psi 190.0	MPa 1.31	
-	psi 259.62	MPa 1.79	
-	psi 369.85	MPa 2.55	
-	psi 520.69	MPa 3.59	
ASTM D412	-		إجهاد الشد
-	psi 559.85	MPa 3.86	
-	psi 800.61	MPa 5.52	
ASTM D412	psi 3596.94	MPa 24.8	قوة الشد
ASTM D412	-	% 750	استطالة الشد
-	-		قوة التمزق
ASTM D624	-	kN/m 56.0	
ASTM D470	-	kN/m 14	
ASTM D395B	-	% 45	مجموعة الضغط
ASTM D2632	-	% 55	مرونة بايشور
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 14	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min 45	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.