

Adiprene® LF 751D

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

وصف المنتج

ADIPRENE LF 751D 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 75 شور D مناسب للعديد من التطبيقات عالية الأداء. تشمل ميزات Adiprene LF 751D: محتوى TDI حر منخفض لزوجة منخفضة عمر تشغيلي معتدل 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 ³ 1.20	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	73-75	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D695	-		قوة الضغط
-	psi 2306.1	MPa 15.9	
-	psi 3945.03	MPa 27.2	
-	psi 5105.34	MPa 35.2	
-	psi 6599.23	MPa 45.5	
-	psi 8006.1	MPa 55.2	
ASTM D412	-		إجهاد الشد
-	psi 5496.94	MPa 37.9	
-	psi 6497.7	MPa 44.8	
ASTM D412	psi 7498.46	MPa 51.7	قوة الشد
ASTM D412	-	% 230	استطالة الشد
-	-		قوة التمزق
ASTM D624	-	kN/m 166	
ASTM D470	-	kN/m 25	
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 1.8	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.