

Adiprene® LFH 120

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

وصف المنتج

ADIPRENE LFH 120 عبارة عن مادة بادئة من بولي إيثر تنتهي بمادة إيزوسيانات هيكساميثيلين (HDI) مع محتوى منخفض للغاية من HDI الحر. المعالجة باستخدام 1,4-بيوتانيدبول، ينتج عنها مادة لدنة من البولي يوريثان عالية الأداء ومستقرة للأشعة فوق البنفسجية، 65 شور D، ومناسبة للعديد من التطبيقات عالية الأداء. تشمل ميزات Adiprene LFH 120: محتوى منخفض من HDI الحر، استقرار للأشعة فوق البنفسجية، لزوجة منخفضة، عمر صلاحية طويل، سهولة الذوبان.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	الميزات
-	-	لزوجة منخفضة	
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	65	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-	-	إجهاد الشد
-	psi 3872.51	MPa 26.7	
-	psi 4046.56	MPa 27.9	
ASTM D412	psi 6758.77	MPa 46.6	قوة الشد
ASTM D412	-	% 450	استطالة الشد
ASTM D470	-	kN/m 50	قوة التمزق
-	-	% 47	مرونة الارتداد

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 3.4	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	hr 16	وقت المعالجة

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China : العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.