

Adiprene® L 367

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

وصف المنتج

ADIPRENE L 367 هو بوليمر يوريثان سائل قائم على بولي إيثر يمكن معالجته بسهولة باستخدام تقنيات الخلط اليدوي والآلي التقليدية. ينتج ADIPRENE L 367 إيلاستومرات عالية الجودة في نطاق صلابة 46-50 دورومتر D عند معالجته باستخدام 4,4'-methylene-bis (2-chloroaniline) أو مادة معالجة اليوريثان CAYTUR® 21DA. تتمتع هذه الإيلاستومرات القوية والمرنة للغاية بالعديد من الميزات الفريدة: مرونة ممتازة في درجات الحرارة المنخفضة مقاومة ممتازة للتآكل ثبات تحلل مائي جيد مقاومة جيدة للانضغاط تشير هذه الخصائص إلى استخدام ADIPRENE L 367 في تطبيقات مثل العجلات أو البكرات الصغيرة أو الرش.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	الميزات
-	-	متانة جيدة	
-	-	مستقر مائياً	
-	-	مرونة درجة حرارة منخفضة	
-	-	مرن	
-	-	عجلات	الاستخدامات
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة
-	-	القولبة بالضغط	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	رش	
-	-	صب الفراغ	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.14	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	48	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-		إجهاد الشد
-	psi 1798.47	MPa 12.4	
-	psi 4394.65	MPa 30.3	
ASTM D412	psi 6106.1	MPa 42.1	قوة الشد
ASTM D412	-	% 350	استطالة الشد
ASTM D470	-	kN/m 21	قوة التمزيق
ASTM D395B	-	% 28	مجموعة الضغط
ASTM D2632	-	% 40	مرونة بايشور
ASTM D1043	-		معامل كلاش-بيرغ
-	psi 46992.31	MPa 324	
-	psi 9529.0	MPa 65.7	
-	psi 6294.65	MPa 43.4	
-	psi 5496.94	MPa 37.9	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية

مكونات التصلب الحراري

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	أخرى	الخاصية
-	-	-	-	-
-	-	-	نسبة الخلط بالوزن: 19	-
-	-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	-
-	-	min 2.0	(Pot Life) عمر الوعاء	-
-	-	hr 16	وقت المعالجة اللاحقة	-
-	-	290	مؤشر التآكل	-
-	-	hr 1.0	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.