

Adiprene® L 767

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

وصف المنتج

ADIPRENE L 767 عبارة عن مادة بادئة من اليورثان السائل تعتمد على بولي إيثر TDI ويمكن معالجتها بسهولة باستخدام تقنيات الخلط اليدوي والآلي التقليدية. ينتج ADIPRENE L767 مواد لدنة عالية الجودة في نطاق صلابة 62D ديورومتر عند معالجتها باستخدام 4,4'-ميثيلين-بيس (2-كلوروأنيولين)، ونطاق صلابة D 53 ديورومتر عند معالجتها باستخدام CAYTUR® 21DA. تتميز هذه المواد اللدنة القوية والمرنة للغاية بالعديد من الميزات الفريدة: مرونة ممتازة في درجات الحرارة المنخفضة؟- مقاومة ممتازة للتآكل؟- ثبات تحلل مائي جيد؟- مقاومة جيدة لمجموعة الضغط. تشير هذه الخصائص إلى استخدام ADIPRENE L 767 في تطبيقات مثل العجلات أو البكرات 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	-	62	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 2697.71	MPa 18.6	إجهاد الشد
ASTM D412	psi 6497.7	MPa 44.8	قوة الشد
ASTM D412	-	% 290	استطالة الشد
ASTM D470	-	kN/m 22	قوة التمزق
ASTM D395B	-	% 36	مجموعة الضغط
ASTM D2632	-	% 45	مرونة بايشور
ASTM D1043	-	-	معامل كلاش-بيرغ
-	psi 61931.23	MPa 427	
-	psi 44961.78	MPa 310	
-	psi 24946.54	MPa 172	
-	psi 9993.12	MPa 68.9	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 24	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	أخرى	الخاصية
-	-	min 1.0	(Pot Life)	عمر الوعاء
-	-	hr 16		وقت المعالجة اللاحقة
-	-	380		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.