

Adiprene® BL 16

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

وصف المنتج

ADIPRENE BL-16 عبارة عن لدائن مطاطية من اليوريثان السائل مع مواقع معالجة إيزوسيانات مسدودة ، والتي يمكن تنشيطها عن طريق التسخين. تسمح مواقع المعالجة المسدودة بالتخزين المطول للبوليمر في وجود الرطوبة وعوامل الفلكنة النشطة. ينتج عن ADIPRENE BL-16 المعالج بالأمين الفلكنة المكافئة بشكل أساسي لتلك الخاصة بـ ADIPRENE L-167. تتميز هذه المنتجات بقوة شد عالية ومقاومة ممتازة للزيت والتآكل. ADIPRENE BL-16 مناسب تمامًا كمرحلة لطلاءات مقاومة للتآكل للأقمشة والمطاط ، وللمواد اللاصقة المقاومة للمذيبات.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	الميزات
-	-	متانة جيدة	
-	-	معالجة بالحرارة	
-	-	مقاومة شد عالية	
-	-	مقاوم للزيت	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	تطبيقات الطلاء	
-	-	طلاءات القماش	
-	-	كهرماني	المظهر
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.04-1.08	الوزن النوعي
ASTM D2240	-		صلابة الديورومتر
-	-	92	
-	-	48	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	mg 112	مقاومة تآكل تاير
ASTM D412	-		إجهاد الشد
-	psi 1653.43	MPa 11.4	
-	psi 3596.94	MPa 24.8	
ASTM D412	psi 5395.41	MPa 37.2	قوة الشد
ASTM D412	-	% 460	استطالة الشد

التقادم			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		التغير في الحجم
-	-	% 6.8	
-	-	% 25	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 12	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	
-	-	Pa·s 7.50-15.0	لزوجة بروكفيلد (C°50)

محتوى الإيزوسيانات

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		
-	-	5.3-5.8 %	
-	-	%	
-	-	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.