

Adiprene® Ribbon Flow® RFA 1000

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

وصف المنتج

ADIPRENE RFA 1000 عبارة عن بوليمر مسبق من MDI-PTMG للاستخدام في الصب الدوراني. عند معالجته كأنظمة مكونة من عنصرين مع مواد RFB المعالجة المذكورة أدناه، فإنه ينتج مواد لدائنية من البولي يوريثان عالية الأداء تظهر مقاومة ممتازة للتحلل المائي والقطع والتآكل. معالج بـ: RFB 0067

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	الميزات
-	-	صلابة عالية	
-	-	مقاوم للتحلل المائي	
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	67	صلابة الديورومتر
-	-	5.00	الصلابة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 3495.42	MPa 24.1	إجهاد الشد
ASTM D412	psi 6294.65	MPa 43.4	قوة الشد
ASTM D412	-	% 200	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 131	قوة التمزق

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.