

Adiprene® LF 930A

PUR, Unspecified	دسته بندی	Chemtura	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

ADIPRENE LF 930A یک پیش پلیمر پلی اتر با انتهای TDI با محتوای TDI آزاد بسیار پایین است. پخت با 4,4'-متیلن-بیس-(0-کلروآنیلین)، MBCA، یک الاستومر پلی یورتان Shore A 93 با عملکرد بالا تولید می کند که برای بسیاری از کاربردهای با عملکرد بالا مناسب است. ویژگی های Adiprene LF 930A عبارتند از: محتوای TDI آزاد کم، ویسکوزیته کم، عمر مفید طولانی، برگشت پذیری بالا، خواص دینامیکی عالی در دمای پایین و بالا، عمر خمشی عالی

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی ها	ویسکوزیته پایین	-	-
کاربردها	چرخ ها	-	-
روش فرآیند	ریخته گری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.11	-	ASTM D792
سختی دورومتر	to 95 93	-	ASTM D2240

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D695	-		استحکام فشاری
-	psi 355.34	MPa 2.45	
-	psi 590.3	MPa 4.07	
-	psi 819.46	MPa 5.65	
-	psi 1129.85	MPa 7.79	
-	psi 1551.91	MPa 10.7	
ASTM D412	-		تنش کششی
-	psi 1798.47	MPa 12.4	
-	psi 3103.81	MPa 21.4	
ASTM D412	psi 5395.41	MPa 37.2	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 400	ازدیاد طول کششی
-	-		استحکام پارگی
ASTM D624	-	kN/m 75.3	
ASTM D470	-	kN/m 14	
ASTM D395B	-	% 30	مانایی فشاری
ASTM D2632	-	% 45	جهندگی Bayshore
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min 8.5	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	min 30	زمان خروج از قالب
-	-	hr 16	زمان پخت

شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای

& Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd

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

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.