

Adiprene® LF 900A

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

توضیحات محصول

ADIPRENE LF 900A یک پیش‌پلیمر پلی‌اتر با پایانه TDI و محتوای بسیار پایین TDI آزاد است. پخت با 4,4'-متیلن-بیس-(اورتو-کلروآنیلین)، MBCA، یک الاستومر پلی‌یورتان با عملکرد بالا و سختی 90 شور A تولید می‌کند که برای بسیاری از کاربردهای با عملکرد بالا مناسب است. ویژگی‌های ADIPRENE LF 900A عبارتند از: محتوای پایین TDI آزاد، ویسکوزیته پایین، عمر مفید طولانی، برگشت‌پذیری بالا، خواص دینامیکی عالی در دماهای پایین و بالا.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی‌ها	ویسکوزیته پایین	-	-
کاربردها	چرخ‌ها	-	-
روش فرآیند	ریخته‌گری	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.08	-	ASTM D792
سختی دورومتر	to 90 88	-	ASTM D2240

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D695	-		استحکام فشاری
-	psi 210.31	MPa 1.45	
-	psi 349.54	MPa 2.41	
-	psi 490.23	MPa 3.38	
-	psi 680.23	MPa 4.69	
-	psi 939.85	MPa 6.48	
ASTM D412	-		تنش کششی
-	psi 999.31	MPa 6.89	
-	psi 1696.94	MPa 11.7	
ASTM D412	psi 4104.58	MPa 28.3	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 450	ازدیاد طول کششی
-	-		استحکام پارگی
ASTM D624	-	kN/m 64.8	
ASTM D470	-	kN/m 11	
ASTM D395B	-	% 25	مانایی فشاری
ASTM D2632	-	% 50	Bayshore جهندگی
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min 9.0	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.