

Adiprene® LF 950A

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

توضیحات محصول

ADIPRENE LF 950A 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 95 شور A تولید می‌کند که برای بسیاری از کاربردهای با عملکرد بالا مناسب است. ویژگی‌های ADIPRENE LF 950A عبارتند از: محتوای پایین TDI آزاد، ویسکوزیته پایین، عمر مفید طولانی، خواص دینامیکی عالی در دمای 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 1.13	-	ASTM D792

سختی دورومتر

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2240	-	-	
-	-	to 97 95	
-	-	to 52 48	

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D695	-	-	استحکام فشاری
-	psi 500.38	MPa 3.45	
-	psi 839.77	MPa 5.79	
-	psi 1199.46	MPa 8.27	
-	psi 1653.43	MPa 11.4	
-	psi 2103.05	MPa 14.5	
ASTM D412	-	-	تنش کششی
-	psi 2204.58	MPa 15.2	
-	psi 4104.58	MPa 28.3	
ASTM D412	psi 5496.94	MPa 37.9	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 350	ازدیاد طول کششی
-	-	-	استحکام پارگی
ASTM D624	-	kN/m 87.6	
ASTM D470	-	kN/m 22	
ASTM D395B	-	% 32	مانایی فشاری
ASTM D2632	-	% 42	جهندگی Bayshore

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min 7.3	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	min 25	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.