

Adiprene® LFG 964A

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

توضیحات محصول

ADIPRENE LFG 964A یک پیش پلیمر پلی اتر با انتهای TDI است که هنگام پخت با MBCA، یک الاستومر Shore A 95 تولید می کند. ویژگی های ADIPRENE LFG 964A شامل موارد زیر است: محتوای TDI آزاد پایین (زیر 0.1٪). ویسکوزیته پایین. LFG 964A به دلیل محتوای کم TDI آزاد، ایمنی بیشتری را در هنگام جابجایی و پردازش نسبت به پیش پلیمرهای نوع معمولی ارائه می دهد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	ویسکوزیته پایین	-	-
روش فرآیند	ریخته گری	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	1.15 g/cm ³	-	ASTM D792
سختی دورومتر	to 98 95	-	ASTM D2240

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	-	-	تنش کششی
-	psi 1696.94	MPa 11.7	
-	psi 3393.89	MPa 23.4	
ASTM D412	psi 4206.1	MPa 29.0	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 320	ازدیاد طول کششی
ASTM D470	-	kN/m 2.8	استحکام پارگی
ASTM D395B	-	% 45	مانایی فشاری
-	-	% 43	جهندگی

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min 7.5	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	hr 16	زمان پس پخت (Post Cure)
-	-	hr 0.50	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.