

Adiprene® LF 800A

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

توضیحات محصول

ADIPRENE LF 800A 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 80 شور A تولید می‌کند که برای بسیاری از کاربردهای با عملکرد بالا مناسب است. ویژگی‌های ADIPRENE LF 800A عبارتند از: محتوای پایین TDI آزاد، ویسکوزیته پایین، عمر مفید طولانی، ذوب آسان.

مشخصات فنی

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

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.07	-	ASTM D792
سختی دورومتر	to 84 80	-	ASTM D2240

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام فشاری	-	-	ASTM D695
	MPa 0.793	psi 115.02	-
	MPa 1.31	psi 190.0	-
	MPa 1.79	psi 259.62	-
	MPa 2.55	psi 369.85	-
	MPa 3.59	psi 520.69	-
تنش کششی	MPa 3.86	psi 559.85	ASTM D412
	MPa 5.52	psi 800.61	-
	MPa 24.8	psi 3596.94	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 750	-	ASTM D412
استحکام پارگی	kN/m 56.0	-	ASTM D624
	kN/m 14	-	ASTM D470
	% 45	-	ASTM D395B
مانایی فشاری	% 55	-	ASTM D2632
Bayshore جهندگی			
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان کاربری (Pot Life)	min 14	-	-
زمان خروج از قالب	min 45	-	-
زمان پخت	hr 16	-	-

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.