

Adiprene® LF 600D

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

توضیحات محصول

Adiprene LF 600D یک پیش پلیمر پلی اتری با انتهای TDI با محتوای TDI آزاد بسیار کم است. پخت با 4,4'-متیلن-بیس-(0-کلروآنیلین)، MBCA، یک الاستومر پلی یورتان Shore D 60 با عملکرد بالا تولید می کند که برای بسیاری از کاربردهای با عملکرد بالا مناسب است. ویژگی های Adiprene LF 600D عبارتند از: محتوای TDI آزاد کم، ویسکوزیته کم، عمر مفید طولانی، خواص دینامیکی عالی در دمای بالا، عمر خمشی عالی.

مشخصات فنی

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

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.16	-	ASTM D792
سختی دورومتر	to 62 60	-	ASTM D2240

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
سختی	7.00	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام فشاری	-	-	ASTM D695
	MPa 6.89	psi 999.31	-
	MPa 11.4	psi 1653.43	-
	MPa 15.9	psi 2306.1	-
	MPa 21.4	psi 3103.81	-
	MPa 27.6	psi 4003.05	-
تنش کششی	MPa 24.8	psi 3596.94	ASTM D412
	MPa 33.1	psi 4800.76	-
	MPa 46.2	psi 6700.76	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 290	-	ASTM D412
استحکام پارگی	kN/m 105	-	ASTM D624
	kN/m 20	-	ASTM D470
	% 28	-	ASTM D395B
جهندگی Bayshore	% 40	-	ASTM D2632

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
زمان کاربری (Pot Life)	min 5.3	-	-
زمان خروج از قالب	min 20	-	-
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.