

Adiprene® LF 601D

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

توضیحات محصول

ADIPRENE LF 601D یک پیش پلیمر پلی اتر با پایه TDI و محتوای بسیار پایین TDI آزاد است. پخت با 4,4'-متیلن-بیس-(اورتو-کلروآنیلین)، MBCA، یک الاستومر پلی یورتان با عملکرد بالا و سختی 60 شور D تولید می کند که برای بسیاری از کاربردهای با عملکرد بالا مناسب است. ویژگی های ADIPRENE LF 601D 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 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 11.0	psi 1595.42	-
	MPa 15.2	psi 2204.58	-
	MPa 20.7	psi 3002.29	-
	MPa 27.6	psi 4003.05	-
تنش کششی	-	-	ASTM D412
	MPa 25.5	psi 3698.47	-
	MPa 32.4	psi 4699.23	-
استحکام کششی	MPa 48.3	psi 7005.34	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 290	-	ASTM D412
استحکام پارگی	-	-	-
	kN/m 110	-	ASTM D624
	kN/m 20	-	ASTM D470
مانایی فشاری	% 28	-	ASTM D395B
جهندگی Bayshore	% 42	-	ASTM D2632

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
زمان کاربری (Pot Life)	min 4.5	-	-
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.