

Adiprene® LF 750D

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

توضیحات محصول

ADIPRENE LF 750D 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 74 شور D تولید می کند که برای بسیاری از کاربردهای با عملکرد بالا مناسب است. ویژگی های ADIPRENE LF 750D 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 1.20	-	ASTM D792
سختی دورومتر	to 75 73	-	ASTM D2240

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	to 3.00 2.00	سختی

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D695	-		استحکام فشاری
-	psi 2146.56	MPa 14.8	
-	psi 3698.47	MPa 25.5	
-	psi 4699.23	MPa 32.4	
-	psi 6004.57	MPa 41.4	
-	psi 7251.9	MPa 50.0	
ASTM D412	-		تنش کششی
-	psi 5293.89	MPa 36.5	
-	psi 5903.05	MPa 40.7	
ASTM D412	psi 7106.86	MPa 49.0	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 230	ازدیاد طول کششی
-	-		استحکام پارگی
ASTM D624	-	kN/m 158	
ASTM D470	-	kN/m 25	

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min 2.8	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	min 15	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.