

Adiprene® LF 751D

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

توضیحات محصول

ADIPRENE LF 751D یک پیش پلیمر پلی اتر با پایانه 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 75 شور D تولید می کند که برای بسیاری از کاربردهای با عملکرد بالا مناسب است. ویژگی های ADIPRENE LF 751D عبارتند از: محتوای پایین TDI آزاد، ویسکوزیته پایین، عمر مفید متوسط، 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

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D695	-		استحکام فشاری
-	psi 2306.1	MPa 15.9	
-	psi 3945.03	MPa 27.2	
-	psi 5105.34	MPa 35.2	
-	psi 6599.23	MPa 45.5	
-	psi 8006.1	MPa 55.2	
ASTM D412	-		تنش کششی
-	psi 5496.94	MPa 37.9	
-	psi 6497.7	MPa 44.8	
ASTM D412	psi 7498.46	MPa 51.7	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 230	ازدیاد طول کششی
-	-		استحکام پارگی
ASTM D624	-	kN/m 166	
ASTM D470	-	kN/m 25	
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min 1.8	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.