

Adiprene® LF 650D

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

توضیحات محصول

ADIPRENE LF 650D 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 65 شور D تولید می کند که برای بسیاری از کاربردهای با عملکرد بالا مناسب است. ویژگی های ADIPRENE LF 650D 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 1.17	-	ASTM D792
سختی دورومتر	to 66 64	-	ASTM D2240

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D695	-		استحکام فشاری
-	psi 1309.69	MPa 9.03	
-	psi 2103.05	MPa 14.5	
-	psi 2900.76	MPa 20.0	
-	psi 3800.0	MPa 26.2	
-	psi 4844.27	MPa 33.4	
ASTM D412	-		تنش کششی
-	psi 4104.58	MPa 28.3	
-	psi 5496.94	MPa 37.9	
ASTM D412	psi 7005.34	MPa 48.3	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 260	ازدیاد طول کششی
-	-		استحکام پارگی
ASTM D624	-	kN/m 117	
ASTM D470	-	kN/m 20	
ASTM D395B	-	% 29	مانایی فشاری
ASTM D2632	-	% 40	جهندگی Bayshore
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min 4.3	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	min 20	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.