

Adiprene® LF 700D

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

توضیحات محصول

ADIPRENE LF 700D 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 70 شور D تولید می کند که برای بسیاری از کاربردهای با عملکرد بالا مناسب است. ویژگی های ADIPRENE LF 700D 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 امپریال	روش تست
ویژگی ها	ویسکوزیته پایین	-	-
کاربردها	چرخ ها	-	-
روش فرآیند	ریخته گری	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.18	-	ASTM D792
سختی دورومتر	to 70 68	-	ASTM D2240

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
سختی	4.00	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام فشاری	-	-	ASTM D695
	MPa 11.4	psi 1653.43	-
	MPa 17.9	psi 2596.18	-
	MPa 23.4	psi 3393.89	-
	MPa 29.0	psi 4206.1	-
	MPa 35.9	psi 5206.86	-
تنش کششی	MPa 31.0	psi 4496.18	ASTM D412
استحکام کششی	MPa 48.3	psi 7005.34	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 250	-	ASTM D412
استحکام پارگی	-	-	-
	kN/m 140	-	ASTM D624
	kN/m 23	-	ASTM D470

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
زمان کاربری (Pot Life)	min 3.3	-	-
زمان خروج از قالب	min 15	-	-
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.