

Adiprene® L 700

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

توضیحات محصول

ADIPRENE L 700 یک پیش پلیمر اورتان مایع با پایه پلی اتر و انتهای TDI است که به راحتی با تکنیک های اختلاط دستی و ماشینی معمولی قابل پردازش است. ADIPRENE L 700 هنگامی که با 4,4'-متیلن-بیس (2-کلروآنیلین) یا ماده پخت اورتان CAYTUR® 21 شرکت Chemtura پخت شود، الاستومرهای با کیفیت بالا در محدوده سختی A 94-90 دورومتر (D 46-42 دورومتر) تولید می کند. این الاستومرهای سخت و بسیار انعطاف پذیر دارای ویژگی های منحصر به فرد بسیاری هستند: انعطاف پذیری عالی در دمای پایین، مقاومت عالی در برابر سایش، پایداری هیدرولیتیکی خوب، مقاومت خوب در برابر مجموعه فشردگی. این خواص استفاده از ADIPRENE L 700 را در کاربردهایی مانند چرخ ها، غلتک ها یا اسپری کردن پیشنهاد می کند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت خوب در برابر سایش سختی خوب پایدار هیدرولیتیکی انعطاف پذیری دمای پایین مقاوم	-	-
کاربردها	چرخ ها	-	-
اشکال	مایع	-	-
روش فرآیند	ریخته گری قالب گیری فشاری	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	اسپری کردن ریخته‌گری وکیوم	- -	- -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.12	-	ASTM D792
سختی دورومتر	92	-	ASTM D2240
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی		-	ASTM D412
	MPa 9.65	psi 1399.62	-
	MPa 21.4	psi 3103.81	-
استحکام کششی	MPa 37.2	psi 5395.41	ASTM D412
استحکام پارگی	kN/m 19	-	ASTM D470
مانایی فشاری	% 31	-	ASTM D395B
جهندگی Bayshore	% 40	-	ASTM D2632
مدول Clash-Berg		-	ASTM D1043
	MPa 296	psi 42931.25	-
	MPa 117	psi 16969.45	-
	MPa 40.7	psi 5903.05	-
	MPa 26.2	psi 3800.0	-
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست

اجزای ترموست

نسبت مخلوط بر اساس وزن: 17

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100	-	-
زمان کاربری (Pot Life)	min 3.0	-	-
زمان پس پخت (Post Cure)	hr 16	-	-
شاخص سایش	230	-	-
زمان پخت	hr 1.0	-	-

**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.