

Adiprene® L 767

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

توضیحات محصول

ADIPRENE L 767 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 L767 هنگامی که با 4,4'-متیلن-بیس (2-کلروآنیلین) پخت شود، الاستومرهای با کیفیت بالا در محدوده سختی 62D دورومتر و هنگامی که با CAYTUR® 21DA پخت شود، در محدوده سختی D 53 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 767 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 1.14	-	ASTM D792
سختی دورومتر	62	-	ASTM D2240
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی	MPa 18.6	psi 2697.71	ASTM D412
استحکام کششی	MPa 44.8	psi 6497.7	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 290	-	ASTM D412
استحکام پارگی	kN/m 22	-	ASTM D470
مانایی فشاری	% 36	-	ASTM D395B
جهندگی Bayshore	% 45	-	ASTM D2632
مدول Clash-Berg			ASTM D1043
	MPa 427	psi 61931.23	-
	MPa 310	psi 44961.78	-
	MPa 172	psi 24946.54	-
	MPa 68.9	psi 9993.12	-
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اجزای ترموست			-
			-
			-
			نسبت مخلوط بر اساس وزن: 24

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100	- - -	
زمان کاربری (Pot Life)	min 1.0	-	-
زمان پس پخت (Post Cure)	hr 16	-	-
شاخص سایش	380	-	-
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:**

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

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.