

Adiprene® M 3900

PUR-PC/PPDI	دسته بندی	Chemtura	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

ADIPRENE M 3900 یک پیش پلیمر اورتان مایع با پایه پلی کربنات و خاتمه یافته با MDI است. این پیش پلیمر جدید از نظر مقاومت در برابر پیری حرارتی و هیدرولیز منحصر به فرد است. هنگامی که با 1,4 بوتان دیول پخت شود، این عضو خانواده Adiprene ولکانیزات های با کیفیت بالا تولید می کند که سختی آنها Shore A 96 است. ویژگی های ADIPRENE M 3900 عبارتند از: استحکام پارگی بالا، مقاومت در برابر سایش عالی، مقاومت خوب در برابر حلال، مقاومت خوب در برابر هیدرولیز، Adiprene M3900 در دمای پردازش دارای عمر کاری مناسب برای روش های دسته ای ماشینی و دستی است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت خوب در برابر سایش	-	-
	مقاومت خوب در برابر پیری حرارتی	-	-
	مقاومت در برابر پارگی خوب	-	-
	مقاوم در برابر هیدرولیز	-	-
	مقاوم در برابر حلال	-	-
اشکال	مایع	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2240	-	to 97 96	سختی دورومتر

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D695	-		استحکام فشاری
-	psi 210.31	MPa 1.45	
-	psi 639.62	MPa 4.41	
-	psi 1019.62	MPa 7.03	
-	psi 1370.61	MPa 9.45	
-	psi 1900.0	MPa 13.1	
ASTM D412	psi 2219.08	MPa 15.3	تنش کششی
ASTM D412	psi 5612.97	MPa 38.7	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 260	ازدیاد طول کششی
-	-		استحکام پارگی
ASTM D624	-	kN/m 111	
ASTM D470	-	kN/m 23	
ASTM D395B	-	% 37	مانایی فشاری
ASTM D2632	-	% 37	جهندگی Bayshore

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min 1.5	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	hr 16	زمان پس‌پخت (Post Cure)
-	-	hr 1.0	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.