

Adiprene® LF 1700A

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

توضیحات محصول

ADIPRENE® LF 1700A یک پیش پلیمر پلی استر با انتهای TDI است که دارای محتوای TDI آزاد بسیار کم است. این پیش پلیمر همچنین دارای ویسکوزیته پایینی است که به آن اجازه می دهد در دمای پایین تری برای پایداری حرارتی بهتر و عمر مفید طولانی تر پردازش شود. هنگامی که با 4,4'-متیلن-بیس-(0-کلروآنیلین) که معمولاً MBCA نامیده می شود، پخت شود، یک الاستومر با سختی Shore A 70-75 با عملکرد بالا تولید می کند. ویژگی های ADIPRENE LF 1700A عبارتند از: محتوای TDI آزاد کم، ویسکوزیته کم، برگشت پذیری بالا

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	ویسکوزیته پایین	-	-
روش فرآیند	ریخته گری	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.22	-	ASTM D792
سختی دورومتر	to 75 70	-	ASTM D2240

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D695	-		استحکام فشاری
-	psi 90.07	MPa 0.621	
-	psi 139.96	MPa 0.965	
-	psi 200.15	MPa 1.38	
-	psi 279.92	MPa 1.93	
-	psi 380.0	MPa 2.62	
ASTM D1938	-	N/mm 21.9	مقاومت پارگی شلواوری
ASTM D412	-		تنش کششی
-	psi 435.11	MPa 3.00	
-	psi 514.88	MPa 3.55	
-	psi 629.46	MPa 4.34	
ASTM D412	psi 5801.52	MPa 40.0	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 730	ازدیاد طول کششی
-	-		استحکام پارگی
ASTM D624	-	kN/m 45.5	
ASTM D470	-	kN/m 11	
ASTM D395B	-	% 34	مانایی فشاری
ASTM D2632	-	% 35	Bayshore جهندگی

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	to 15 min 11	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	min	زمان خروج از قالب
-	-	hr 16	زمان پس پخت (Post Cure)

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.