

Adiprene® Duracast® S850

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

توضیحات محصول

MDI آزاد کم است. یک الاستومر 85A با عملکرد بالا با خواص فیزیکی عالی زمانی به دست می آید که این پیش پلیمر با DURACURE™ C3 یا C3-LF زنجیره ای شود. از دیگر مزایای می توان به بهبود ویژگی های پردازش و مدیریت آسان تر سلامت و ایمنی در هنگام جابجایی اشاره کرد. ترکیب منحصر به فرد خواص نشان داده شده توسط پیش پلیمرهای MDI آزاد کم، برتر از خواص موجود از TDI و پیش پلیمرهای MDI معمولی است. پیش پلیمرهای DURACAST که با DURACURE C3 یا C3-LF پخت می شوند، یک بخش سخت برتر را ارائه می دهند و بهبودهای منحصر به فردی در پردازش و بهره وری ارائه می دهند. این بخش سخت با عملکرد بالا، خواص فیزیکی و مهندسی عالی، از جمله مقاومت بالا در برابر برش و پارگی، بهبود خستگی خمشی، انعطاف پذیری در دمای پایین، دینامیک عالی (در دماهای پایین و بالا) و سایر خواص دمای بالا را ارائه می دهد. به طور سنتی، از پخت های آمینی نمی توان با پیش پلیمرهای MDI به دلیل واکنش پذیری بالا (عمر کوتاه) استفاده کرد، حتی اگر مزایای عملکردی مانند مقاومت در برابر دمای بالا و خواص پارگی را ارائه دهند. همچنین مزایای EH&S را ارائه می دهد زیرا مبتنی بر فناوری مونومر آزاد کم است و یک سیستم عاری از MBOCA است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت در برابر پارگی خوب	-	-
	پخت حرارتی	-	-
	انعطاف پذیری دمای پایین	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.15	وزن مخصوص
ASTM D2240	-	85	سختی دورومتر

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	اتلاف ساییش
-	-	mm ³ 13.0	
-	-	mm ³ 11.0	
-	-	-	جهندگی
-	-	% 64	
-	-	% 64	
ASTM D1938	-	-	مقاومت پارگی شلوااری
-	-	N/mm 43.8	
-	-	N/mm 26.3	
ASTM D412	-	-	تنش کششی
-	psi 642.52	MPa 4.43	
-	psi 594.66	MPa 4.10	
-	psi 1093.59	MPa 7.54	
-	psi 900.69	MPa 6.21	
ASTM D412	-	-	استحکام کششی
-	psi 5787.02	MPa 39.9	
-	psi 4829.77	MPa 33.3	
ASTM D412	-	-	ازدیاد طول کششی
-	-	% 630	
-	-	% 550	
-	-	-	استحکام پارگی
ASTM D624	-	kN/m 71.8	
ASTM D624	-	kN/m 69.2	
ASTM D470	-	kN/m 17	
ASTM D470	-	kN/m 22	

مانایی فشاری

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D395B	-	-	
-	-	% 24	
-	-	% 23	
-	-	% 42	
-	-	% 44	
جهندگی Bayshore			
ASTM D2632	-	-	
-	-	% 52	
-	-	% 57	
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	شاخص سایش
-	-	1270	
-	-	1100	
-	-	% 1400	
-	-	% 1300	
-	-	to 360 min 240	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	-	زمان خروج از قالب
-	-	min 20	
-	-	min 10	
-	-	-	زمان پس پخت (Post Cure)
-	-	to 24 hr 16	
-	-	to 24 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.