

Adiprene® LF 753D

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

توضیحات محصول

ADIPRENE LF 753D یک پیش پلیمر پلی اتر با پایانه TDI و محتوای پایین TDI آزاد است. پخت با 4,4'-متیلن-بیس-(اورتو-کلروآنیلین)، MBCA، یک الاستومر با قابلیت فرآوری بهبود یافته و سختی 73-75 شور D تولید می کند که برای بسیاری از کاربردهای عمومی مناسب است. ویژگی های ADIPRENE LF 753D عبارتند از: محتوای پایین TDI آزاد، ویسکوزیته پایین، افزایش عمر مفید، زمان خروج از قالب کوتاه، مقاومت در برابر ترک خوردگی ناشی از تنش، قابلیت قالب گیری فشاری بهبود یافته.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	عمومی (هدف) مقاومت در برابر ترک خوردگی تحت تنش بالا (ESCR) ویسکوزیته پایین	-	-
کاربردها	عمومی (هدف) چرخ ها	-	-
روش فرآیند	ریخته گری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.20	-	ASTM D792
سختی دورومتر	to 75 73	-	ASTM D2240

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام فشاری	-	-	ASTM D695
	MPa 17.2	psi 2494.65	-
	MPa 28.3	psi 4104.58	-
	MPa 35.9	psi 5206.86	-
	MPa 42.7	psi 6193.12	-
	MPa 50.3	psi 7295.41	-
تنش کششی	MPa 34.5	psi 5003.81	ASTM D412
	MPa 44.1	psi 6396.18	-
	MPa 51.7	psi 7498.46	ASTM D412
استحکام کششی	MPa 51.7	psi 7498.46	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 230	-	ASTM D412
استحکام پارگی	kN/m 193	-	ASTM D624
	kN/m 23	-	ASTM D470
	-	-	-
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 270	ft·lb/in 5.06	ASTM D256
	J/m 800	ft·lb/in 14.98	-
	-	-	-

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
زمان کاربری (Pot Life)	min 2.0	-	-
زمان خروج از قالب	min 25	-	-
زمان پخت	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.