

Adiprene® LFH 3860

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

توضیحات محصول

Adiprene LFH 3860 یک پیش پلیمر پلی کرینات با انتهای ایزوسیانات هگزامتیلن (HDI) با محتوای HDI آزاد بسیار کم است. پخت با MCDEA یک الاستومر پلی یورتان Shore D 70 با کارایی بالا تولید می کند که برای بسیاری از کاربردهای با کارایی بالا مناسب است. ویژگی های Adiprene LFH 3860 عبارتند از: محتوای HDI آزاد کم، پایداری UV، ویسکوزیته کم، ذوب آسان.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	سختی خوب	-	-
	مقاومت خوب در برابر UV	-	-
	مقاوم در برابر هیدرولیز	-	-
	ویسکوزیته پایین	-	-
	مقاوم در برابر اکسیداسیون	-	-
روش فرآیند	ریخته گری	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	1.17 g/cm ³	-	ASTM D792

ASTM D2240

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
سختی دورومتر	70	-	

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی	MPa 38.1	psi 5525.95	ASTM D412
استحکام کششی	MPa 38.1	psi 5525.95	ASTM D412
ازدیاد طول کششی	% 100	-	ASTM D412
استحکام پارگی	kN/m 14	-	ASTM D470
جهندگی	68.0	-	-

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
زمان کاربری (Pot Life)	min 2.8	-	-
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.