

Andur 8-6 APSLM

Anderson Development Company	تولیدکننده	دسته بندی	,PUR Unspecified
-	فیلر	وضعیت	موجود - آماده صادرات

توضیحات محصول

Andur 8-6APSLM یک مایع بر پایه پلی استر، پیش پلیمر خاتمه یافته با تولوئن دی ایزوسیانات است که برای ماندن به صورت مایع در دمای اتاق طراحی شده است. الاستومرهایی با سختی دورومتر Shore A بین 84-87 را می توان زمانی به دست آورد که Andur 8-6APSLM با Curene 442 [4,4'-متیلن-بیس (ارتوکلروآنیلین)] پخت شود. الاستومرهای با سختی کمتر را می توان با پخت Andur 8-6APSLM با پلی ال های مختلف، ترکیبی از پلی ال ها و Curene 442، دی آمین های دیگر یا از طریق استفاده از نرم کننده ها تهیه کرد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	مایع	-	-
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویسکوزیته مخلوط ترموست	cP 1200	-	ASTM D2393
نامشخص	-	-	-

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.