

Andur 8 APFLM

Andur 8 APFLM PUR Unspecified	دسته بندی	Anderson Development Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Andur 8-APF-LM یک مایع بر پایه پلی استر و پیش پلیمری است که با تولوئن دی ایزوسیانات خاتمه یافته است. یک الاستومر با سختی Shore A 80 زمانی به دست می آید که این پیش پلیمر با Curene 442 [4,4'-متیلن-بیس (ارتوکلروآنیلین)] پخت شود. الاستومرهایی با سختی کمتر را می توان با پخت Andur 8-APF-LM با پلی ال ها و ترکیب آنها با Curene 442 و سایر دی آمین ها یا با استفاده از نرم کننده ها به دست آورد. عمر کوتاه Andur 8-APF-LM آن را برای ریخته گری ماشینی ایده آل می کند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	قابل ماشین کاری	-	-
اشکال	مایع	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	1.16 g/cm ³	-	ASTM D792

سایر			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
ASTM D2393	-		ویسکوزیته مخلوط ترموست
ASTM D2393	-	cP 4700	
ASTM D2393	-	cP 980	
-	-	-	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.