

Andur 9002 APTF/Curene® 107

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

توضیحات محصول

Andur 9002-APTF یک پیش پلیمر مایع با ویسکوزیته کم است که می تواند در دمای اتاق با Curene 107 با استفاده از کاتالیزور اسید اولئیک پردازش و پخت شود تا الاستومری با سختی 88 تا Shore A 90 به دست آید. این سیستم به طور خاص فرموله شده است تا یک فیلم بدون چسبندگی در حدود 60 دقیقه در صورت کاتالیز شدن به عمر مفید 6 تا 8 دقیقه ایجاد کند. Andur 9002-APTF در مواردی که پردازش و پخت در دمای اتاق مورد نظر است و یک فیلم بدون چسبندگی در حدود 60 دقیقه مورد نیاز است، توصیه می شود. اگر کاربردی به فیلم بدون چسبندگی نیاز ندارد، توصیه می کنیم از Andur RT 9002 AP استفاده کنید.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	مایع	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
سختی دورومتر	89	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D412	-	-	تنش کششی
ASTM D412	psi 700.53	MPa 4.83	
ASTM D412	psi 1099.39	MPa 7.58	
ASTM D412	psi 2001.52	MPa 13.8	استحکام کششی
ASTM D412	-	% 600	ازدیاد طول کششی
ASTM D2632	-	% 50	جهندگی Bayshore

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	min	زمان کاربری (Pot Life)
-	-	min 2.0	زمان خروج از قالب
-	-	-	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:

sales@su-jiao.com مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

www.polymersdata.com ایمیل:

+86-134-2475-5533 وبسایت:

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.