

Andur 9002 APTF

Anderson Development Company	تولیدکننده	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
وزن مخصوص	1.02 g/cm ³	-	ASTM D792

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2393	-	cP 2400	ویسکوزیته مخلوط ترموست
-	-	-	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:

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

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.