

Andur 9-APF-LM/Curene3005/St105

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

توضیحات محصول

تمام خواص بر اساس Andur® 9-APF-LM پخت شده با Curene® 3005 است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
اشکال	مابع	-	-
روش فرآیند	ریخته‌گری	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
سختی دورومتر	80	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 2219.08	MPa 15.3	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 1000	ازدیاد طول کششی
ASTM D412	-	-	تنش کششی
ASTM D412	psi 500.38	MPa 3.45	
ASTM D412	psi 635.27	MPa 4.38	
-	-	-	استحکام پارگی
ASTM D624	-	kN/m 47.5	
ASTM D470	-	kN/m 36	
ASTM D395	-	% 50	مانایی فشاری (Compression Set)

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	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 (زائو 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.