

## Asrene® SF 5007

HDPE, HMW	دسته بندی	Chandra Asri Petrochemical	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

Asrene®SF 5007 یک محصول پلی اتیلن با چگالی بالا است. این محصول در آمریکای شمالی، اروپا یا آسیا و اقیانوسیه در دسترس است. کاربردهای Asrene®SF 5007 شامل کیسه‌ها/آسترها، بسته‌بندی، فیلم‌ها و کاربردهای صنعتی است. ویژگی‌ها شامل: وزن مولکولی بالا استحکام بالا کویل‌مر هگزن فرآیندپذیری خوب غذای در دسترس

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	وزن مولکولی بالا	-	-
	استحکام کششی بالا	-	-
	همومر هگزن	-	-
	مقاومت در برابر ضربه، بالا	-	-
	قابلیت کار، خوب	-	-
	مقاومت در برابر پارگی خوب	-	-
	مطابقت با تماس غذایی	-	-
کاربردها	بسته‌بندی	-	-
	فیلم‌ها	-	-
	پوشش	-	-
	کیسه‌ها	-	-
	کاربرد صنعتی	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.950	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 0.050 min g/10 min 15	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ASTM D1238	-		
ASTM D1238	-		
ASTM D1238	-		
ASTM D1693	-	hr	مقاومت در برابر ترک خوردگی تنش محیطی
خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D790	psi 159541.8	MPa 1100	مدول خمشی
-	mil 0.7874	µm 20	ضخامت فیلم - تست شده
ASTM D882	psi 123282.3	MPa 850	مدول الاستیک
ASTM D882	psi 152289.9	MPa 1050	
ASTM D882	-	-	استحکام کششی
ASTM D882	psi 14503.8	MPa 100	
ASTM D882	psi 7977.09	MPa 55.0	
ASTM D882	-	-	ازدیاد طول کششی
ASTM D882	-	% 500	
ASTM D882	-	% 700	
ASTM D1709	oz 4.59	g 130	ضربه پرتاب وزنه
ASTM D1922	-	-	استحکام پارگی Elmendorf
ASTM D1922	-	kN/m 6.9	
ASTM D1922	-	kN/m 147.1	
ASTM D3420	-	J/cm 34.3	استحکام ضربه

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D746	-	C°	دمای تردی
ASTM D1525	F° 260.6	C° 127	دمای نرم‌شوندگی Vicat

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	C°	دمای مذاب
-	-	-	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.