

Asrene® SM 5508

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

توضیحات محصول

Asrene®SM 5508 یک محصول پلی اتیلن با چگالی بالا است. این محصول را می‌توان با اکستروژن فیلم، اکستروژن مشترک یا اکستروژن رشته‌ای فرآوری کرد و در آمریکای شمالی، اروپا یا آسیا و اقیانوسیه در دسترس است. کاربردهای Asrene®SM 5508 شامل فیلم‌ها، طناب‌ها/طناب‌ها، منسوجات/الیاف، کاغذ چسب/صمغی و نخ‌ها است. ویژگی‌ها شامل: استحکام بالا فرآیندپذیری خوب غذای در دسترس

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|----------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| ویژگی‌ها | استحکام کششی بالا قابلیت کار، خوب مطابقت با تماس غذایی | - - - | - - - |
| کاربردها | فیلم‌ها لمینت بند تک فیلامنت طناب شیکه خط | - - - - - - - | - - - - - - - |

| اطلاعات عمومی | | | |
|--------------------------------------|--|-----------------------------|--|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| روش فرآیند | اکستروژن فیلم قالب‌گیری هم‌اکستروژن اکستروژن فیلامنت | - - - | - - - |
| فیزیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| چگالی | g/cm ³ 0.954 | - | ASTM D1505 |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 0.75 min | - | ASTM D1238 |
| مقاومت در برابر ترک‌خوردگی تنش‌محیطی | hr 155 | - | ASTM D1693 |
| خواص مکانیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| ضخامت فیلم - تست شده | μm 20 | mil 0.7874 | - |
| مدول الاستیک | MPa 600 MPa 750 | psi 87022.8 psi 108778.5 | ASTM D882 ASTM D882 |
| استحکام کششی | MPa 70.0 MPa 60.0 | psi 10152.66 psi 8702.28 | ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 |
| ازدیاد طول کششی | % 650 % 750 | - - - | ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 |
| ضربه پرتاب وزنه | g 50 | oz 1.76 | ASTM D1709 |
| استحکام پارگی Elmendorf | kN/m 11.8 kN/m 58.8 | - - - | ASTM D1922 ASTM D1922 ASTM D1922 |

| خواص مکانیکی | | | |
|--------------|-------------|-----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| استحکام ضربه | J/cm 15.7 | - | ASTM D3420 |

| حرارتی | | | |
|-----------------------|-------------|-----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| دمای تندی | C° | - | ASTM D746 |
| دمای نرم‌شوندگی Vicat | C° 129 | F° 264.2 | ASTM D1525 |

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