

Adstif HA849K

| | | | |
|----------------------|-----------|--------------|------------|
| PP Homopolymer | دسته بندی | HMC Polymers | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

هموپلیمر پلی پروپیلن با سختی بسیار بالا و شفافیت بالا برای ترموفرمینگ. ویژگی‌ها: سختی بسیار بالا، مقاومت بار بالای خوب، شفافیت بالا، انتقال بوی کم و طعم، مقاومت حرارتی بسیار بالا، قابل پر کردن داغ، قابل استفاده در میکروویو. کاربردها: بسته‌بندی با مانع بالا، ظروف غذایی ترموفرم شده، بسته‌بندی قابل استفاده در میکروویو.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|----------------------|---------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم امپریال | روش تست |
| ویژگی‌ها | سختی خوب | - | - |
| | شفافیت بالا | - | - |
| | مقاومت حرارتی بالا | - | - |
| | هموپلیمر | - | - |
| | انتقال بوی پایین | - | - |
| | انتقال طعم پایین | - | - |
| | سختی فوق‌العاده بالا | - | - |
| کاربردها | ظروف غذا | - | - |
| | بسته‌بندی | - | - |
| | ظروف ترموفرم شده | - | - |
| روش فرآیند | ترموفرمینگ | - | - |

| فیزیکی | | | |
|---------------------------|-------------------------|----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| وزن مخصوص | g/cm ³ 0.900 | - | ASTM D792B |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 3.5 | - | ASTM D1238 |

| مکانیکی | | | |
|-----------------------------|-------------|-----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| استحکام کششی | MPa 40.0 | psi 5801.52 | ASTM D638 |
| ازدیاد طول کششی | % 7.0 | - | ASTM D638 |
| مدول خمشی | MPa 2150 | psi 311831.7 | ASTM D790A |
| مقاومت به ضربه Izod شکافدار | J/m 30 | ft·lb/in 0.5619 | ASTM D256A |

| حرارتی | | | |
|------------------------|-------------|----------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| دمای تغییر شکل تحت بار | C° 128 | F° 262.4 | ASTM D648 |

**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.