

Adstif HA686J

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

توضیحات محصول

Adstif HA686J یک گرید ترموفرمینگ نسل جدید برای SPPF است که توسط "فرایند جدید و فناوری فرمولاسیون افزودنی" Basell ساخته شده است. بنابراین، این محصول سفتی، استحکام ضربه، HDT بالاتر و شفافیت بهتری نسبت به گرید عمومی Homo T/F نشان می دهد. علاوه بر این، از آنجایی که Adstif HA686J Homo PP است، این محصول قابلیت کشش بهتری نسبت به گرید عمومی Homo T/F دارد [بنابراین، برای کاربرد SPPF (شکل دهی فشاری فاز جامد) T/F مناسب است]. رزین Adstif HA686J الزامات FDA را در قانون مقررات فدرال در CFR 177.1520 21 برای تماس با مواد غذایی برآورده می کند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
|----------|----------------------------|-----------------|---------|
| ویژگی‌ها | قابل قبول برای تماس با غذا | - | - |
| | قابلیت پردازش خوب | - | - |
| | مقاومت ضربه بالا | - | - |
| | سختی بالا | - | - |
| | هموپلیمر | - | - |
| | انتقال طعم پایین | - | - |
| | کم تا هیچ بوی | - | - |
| | شفافیت متوسط | - | - |

کاربردها

| اطلاعات عمومی | | | |
|-------------------------|---|---------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| | بطری‌ها | - | - |
| | فنجان‌ها | - | - |
| | بسته‌بندی غذا | - | - |
| رتبه‌بندی‌های استاندارد | FDA 21 CFR 177.1520 | - | - |
| انطباق با RoHS | تماس با تولیدکننده | - | - |
| روش فرآیند | فشرده‌سازی فاز جامد، فرم، ترموفرمینگ ترموفرمینگ | - | - |

| فیزیکی | | | |
|---------------------------|-------------------------|---------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| چگالی | g/cm ³ 0.900 | - | ASTM D1505 |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 3.0 | - | ASTM D1238 |
| سختی Rockwell | 108 | - | ASTM D785 |

| مکانیکی | | | |
|-----------------------------|-------------|-----------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| استحکام کششی | MPa 36.3 | psi 5264.88 | ASTM D638 |
| ازدیاد طول کششی | % 10 | - | ASTM D638 |
| مدول خمشی | MPa 1750 | psi 253816.5 | ASTM D790 |
| مقاومت به ضربه Izod شکافدار | J/m 47 | ft·lb/in 0.8803 | ASTM D256 |

| حرارتی | | | ویژگی |
|-----------|----------------|-------------|------------------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | |
| ASTM D648 | F° 257.0 | C° 125 | دمای تغییر شکل تحت بار |

**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.