

Borealis PE FA7220

| | | | |
|----------------------|-----------|-------------|------------|
| LDPE | دسته بندی | Borealis AG | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

FA7220 یک پلی اتیلن با چگالی کم برای اکستروژن فیلم است. فناوری اتوکلاو. شامل آنتی اکسیدان است. این گرید برای تولید فیلم دمشی یا فیلم ریخته گری با خواص نوری خوب توسعه یافته است. هنگامی که روی یک غلتک خنک کننده صیقلی ریخته می شود، این گرید فیلم چسبنده خانگی با خواص نوری و چسبندگی عالی تولید می کند.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|---|-----------------------|-----------------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمبریال | روش تست |
| افزودنی | آنتی اکسیدان | - | - |
| ویژگی ها | آنتی اکسیدان قابل اتوکلاو چسبندگی بالا اپتیکال ها | - - - - | - - - - |
| کاربردها | فیلم ریخته گری فیلم کیسه های لباسشویی بسته بندی کاربردهای نساجی | - - - - - | - - - - - |
| اشکال | پلت ها | - | - |

| اطلاعات عمومی | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| روش فرآیند | فیلم دمیده شده فیلم ریخته‌گری اکستروژن فیلم | - - - | - - - |
| فیزیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| چگالی | g/cm ³ 0.922 | - | ISO 1183 |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 4.0 | - | ISO 1133 |
| مکانیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| ضریب اصطکاک | 0.80 | - | ISO 8295 |
| ضخامت فیلم - تست شده | μm 40 | mil 1.57 | - |
| مدول سکانت | MPa 200 MPa 180 | psi 29007.6 psi 26106.84 | ASTM D882A - - |
| استحکام کششی | MPa 24.0 MPa 18.0 | psi 3480.91 psi 2610.68 | ISO 527-3 - - |
| ازدیاد طول کششی | % 400 % 650 | - - - | ISO 527-3 - - |
| ضربه پرتاب وزنه (Dart Drop) | g 80 | oz 2.82 | ISO 7765-1 |
| استحکام پارگی Elmendorf | N 3.0 N 2.0 | lbf 0.6744 lbf 0.4496 | ISO 6383-2 - - |

| حرارتی | | | |
|----------|-------------|-----------------|-------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| دمای ذوب | C° 111 | F° 231.8 | ISO 11357-3 |

| نوری | | | |
|--------------|-------------|-----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| براقیت | 110 | - | ASTM D2457 |
| کدورت (Haze) | % 6.0 | - | ASTM D1003 |

| اطلاعات فرآیند | | | |
|----------------|---------------|------------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| دمای مذاب | to 180 °C 150 | F° 356.0 - 302.0 | - |

**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:

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

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.