

Borealis PP HD244CF

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

توضیحات محصول

HD244CF یک رزین فیلم هموپلیمری است که برای تولید فیلم های غیر جهت دار در فرآیند رول خنک کننده مناسب است. HD244CF حاوی افزودنی لغزنده و آنتی اکسیدان است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|----------|---|----------------|---------|
| افزودنی | آنتی اکسیدان لغزش (2000 ppm) 2 | - | - |
| ویژگی ها | آنتی اکسیدان قابلیت پردازش خوب قابل استریل شدن حرارتی سختی بالا هموپلیمر توزیع وزن مولکولی باریک اپتیکال ها لغزش | - | - |
| کاربردها | فیلم بسته بندی غذا لمینت ها غیر جهت دار فیلم | - | - |

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| | بسته بندی لوازم ثابت | - - | |
| اشکال | پلت ها | - | - |
| روش فرآیند | فیلم ریخته گری فیلم هم اکستروژن | - - | - - |
| فیزیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 8.0 | - | ISO 1133 |
| مکانیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| مدول خمشی | MPa 1300 | psi 188549.4 | ISO 178 |
| ضخامت فیلم - تست شده | µm 50 | mil 1.97 | - |
| مدول کششی | MPa 700 | psi 101526.6 | ISO 527-3 |
| | MPa 700 | psi 101526.6 | - |
| استحکام کششی | MPa 45.0 | psi 6526.71 | ISO 527-3 |
| | MPa 35.0 | psi 5076.33 | - |
| ازدیاد طول کششی | % 600 | - | ISO 527-3 |
| | % 700 | - | - |
| ضربه پرتاب وزنه ابزاری | J 10.0 | - | ISO 7765-2 |

| حرارتی | | | |
|--------------|-------------|----------------|-------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| دمای ذوب | C° 162 | F° 323.6 | ISO 11357-3 |
| نوری | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| براقیت | - | - | ASTM D2457 |
| کدورت (Haze) | % | - | ASTM D1003 |

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.