

Braskem PP H357-09RSB

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

توضیحات محصول

رزین پلی پروپیلن Braskem H357-09RSB یک هموپلیمر مناسب برای خطوط فیلم ریخته گری با خروجی بالا و سرعت بالا است. رزین پلی پروپیلن Braskem H357-09RSB دارای رئولوژی بهینه شده برای قابلیت اکستروژن سریع است و امکان پیچیدن آسان فیلم و عملکرد برش و همچنین قابلیت چاپ خوب پس از عملیات کرونا را فراهم می کند. فیلم های مبتنی بر رزین پلی پروپیلن Braskem H357-09RSB خواص نوری عالی، به ویژه شفافیت و براقیت را نشان می دهند. رزین پلی پروپیلن Braskem H357-09RSB حاوی افزودنی های لغزنده و ضد بلوک است. رزین پلی پروپیلن Braskem H357-09RSB برای تولید فیلم های شفاف با ضخامت 15-150 میکرون مناسب است. کاربردهای رزین پلی پروپیلن Braskem H357-09RSB بسته بندی مواد غذایی (نانوایی، تنقلات) بسته بندی منسوجات (پیراهن، جوراب ساق بلند، پتو، ژاکت) مواد چاپی (کتاب، مجله، ژورنال، لوازم التحریر) اطلاعات نظارتی رزین پلی پروپیلن Braskem H357-09RSB باید با موارد زیر مطابقت داشته باشد: 1.1(c)177.1520 CFR 21 U.S. FDA 10/2011 EU، برای اطلاعات دقیق تر باید به مقررات مربوطه مراجعه شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
|-------------------------|----------------------------|-----------------|---------|
| رتبه بندی های استاندارد | EU شماره 10/2011 | - | - |
| | FDA 21 CFR 177.1520(c) 1.1 | - | - |
| اشکال | پلت ها | - | - |

| فیزیکی | | | |
|---------------------------|-------------------------|-----------------|----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| چگالی | g/cm ³ 0.900 | - | ISO 1183 |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 9.5 | - | ISO 1133 |

| مکانیکی | | | |
|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| تنش کششی | MPa 32.0 | psi 4641.22 | ISO 527-2 |
| | - | - | ISO 527-3 |
| | MPa 38.0 | psi 5511.44 | - |
| | MPa 32.0 | psi 4641.22 | - |
| کرنش کششی | % 13 | - | ISO 527-2 |
| مدول خمشی | MPa 1200 | psi 174045.6 | ISO 178 |
| صخامت فیلم - تست شده | µm 50 | mil 1.97 | - |
| مدول کششی | MPa 650 | psi 94274.7 | ISO 527-3 |
| | MPa 650 | psi 94274.7 | - |
| | MPa 650 | psi 94274.7 | - |
| ازدیاد طول کششی | % 500 | - | ISO 527-3 |
| | % 610 | - | - |
| | - | - | - |
| ضربه پرتاب وزنه (Dart Drop) | g 220 | oz 7.76 | ISO 7765-1 |
| استحکام ضربه Charpy شکافدار | kJ/m ² 5.0 | ft·lb/in ² 2.38 | ISO 179/1eA |

| حرارتی | | | |
|------------------------|-------------|-----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| دمای تغییر شکل حرارتی | C° 110 | F° 230.0 | ISO 75-2/B |
| دمای نرم شوندهگی Vicat | C° 151 | F° 303.8 | ISO 306/A |

| نوری | ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
|--------------|-------|-------------|-----------------|------------|
| براقیت | | 80 | - | ASTM D2457 |
| کدورت (Haze) | | % 2.0 | - | 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 (زائو 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.