

ADMER™ NF358E Anti-Fog

| | | | |
|-------------------------|-----------|---------------------------|------------|
| LDPE | دسته بندی | ,Mitsui Chemicals .Inc | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

ADMER® NF358E یک رزین اتصال بر پایه LDPE است که با انیدرید مالئیک پیوند شده و برای کاربردهای فیلم چند لایه متشکل از PE، PA، EVOH یا آلومینیوم توسعه یافته است. عملکرد چسبندگی برتر و شفافیت بالای آن، آن را به انتخابی عالی برای فیلم های مانع چند لایه، به ویژه در کاربردهای ضد مه تبدیل می کند.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|------------------------------|-------------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| ویژگی‌ها | ضد مه زایی | - | - |
| | قابل قبول برای تماس با غذا | - | - |
| | چسبندگی خوب | - | - |
| | شفافیت بالا | - | - |
| کاربردها | فیلم | - | - |
| | کاربردهای خدمات غذایی | - | - |
| | فیلم چندلایه | - | - |
| | غیر خاص برای کاربردهای غذایی | - | - |
| | قطعات شفاف | - | - |
| - | - | - | - |

| اطلاعات عمومی | | | |
|--------------------------------------|--|-----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| رتبه‌بندی‌های استاندارد | FDA تماس با مواد غذایی، رتبه‌بندی نامشخص | - | - |
| روش فرآیند | اکستروژن | - | - |
| فیزیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| چگالی | g/cm ³ 0.910 | - | ASTM D1505 |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 1.6 | - | ASTM D1238 |
| سختی دورومتر | 44 | - | ASTM D2240 |
| مکانیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| استحکام کششی | - | - | ASTM D638 |
| | MPa 8.00 | psi 1160.3 | - |
| | MPa 15.0 | psi 2175.57 | - |
| ازدیاد طول کششی | % | - | ASTM D638 |
| مقاومت به ضربه Izod بدون شکاف (سطحی) | بدون شکست | - | ASTM D256 |
| حرارتی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| دمای نرم‌شوندگی Vicat | C° 82.0 | F° 179.6 | ASTM D1525 |

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.