

## ADMER™ NF358E

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

## توضیحات محصول

ADMER® NF358E یک رزین اتصال بر پایه PE-LD است که با انیدرید مالئیک پیوند شده و برای کاربردهای فیلم چند لایه متشکل از PE، PA، EVOH و PE-LD، PE-LLD، PE-I—ID توان با EVA مخلوط کرد. عملکرد چسبندگی برتر و شفافیت بالای آن، آن را به انتخابی عالی برای فیلم های مانع چند لایه تبدیل می کند. این گرید با بهره گیری از فناوری پیشرفته پیوند انیدرید ما، دارای محتوای اسید واکنش نداده بسیار کم است، در حالی که پایداری حرارتی معادل PE-LLD معمولی را حفظ می کند. استحکام چسبندگی NF358E را می توان با تغییر نسبت اختلاط در محدوده 20% تا 40% تنظیم کرد.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	قابل قبول برای تماس با غذا چسبندگی خوب شفافیت بالا	- - -	- - -
کاربردها	چسب ها فیلم کاربردهای خدمات غذایی غیر خاص برای کاربردهای غذایی	- - - -	- - - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA تماس با مواد غذایی، رتبه‌بندی نامشخص	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-

  

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 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 ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 8.00 MPa 15.0	-	ASTM D638
		psi 1160.3	-
		psi 2175.57	-
ازدیاد طول کششی	%	-	ASTM D638
مقاومت به ضربه Izod بدون شکاف (سطحی)	بدون شکست	-	ASTM D256

  

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	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.