

## ADMER™ NF468E

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

## توضیحات محصول

ADMER® NF468E یک رزین اتصال بر پایه PE-LLD با پیوند انیدرید مالئیک است که برای لوله های چند لایه ساخته شده از PE، PEX یا PE-RT با PA، EVOH، یا آلومینیوم طراحی شده است. این محصول دوام چسبندگی پیشرفته و قابلیت فرآیندپذیری خوبی را ارائه می دهد.

## مشخصات فنی

## اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاوم قابل قبول برای تماس با غذا چسبندگی خوب قابلیت پردازش خوب	- - - -	- - - -
کاربردها	چسب‌ها کاربردهای خدمات غذایی غیر خاص برای کاربردهای غذایی لوله کشی	- - - -	- - - -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 175.105	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.920	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 4.0	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ASTM D2240	-	51	سختی دورومتر

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	-	-	استحکام کششی
-	psi 1566.41	MPa 10.8	
-	psi 2610.68	MPa 18.0	
ASTM D638	-	%	ازدیاد طول کششی
ASTM D256	-	بدون شکست	مقاومت به ضربه Izod بدون شکاف (سطحی)

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1525	F° 203.0	C° 95.0	دمای نرم‌شوندگی Vicat
ASTM D3418	F° 248.0	C° 120	دمای ذوب پیک
ISO 11357-6	-	min 55	زمان القای اکسایش

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 392.0 - 356.0	to 200 °C 180	دمای منطقه ۱ سیلندر
-	F° 392.0 - 356.0	to 200 °C 180	دمای منطقه ۲ سیلندر
-	F° 446.0 - 392.0	to 230 °C 200	دمای منطقه ۳ سیلندر

## اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 446.0 - 392.0	to 230 °C 200	دمای منطقه ۴ سیلندر
-	F° 446.0 - 392.0	to 230 °C 200	دمای مذاب

## 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 (زائو 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.