

## ADMER™ NF911E

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

## توضیحات محصول

ADMER® NF911E یک گرید بر پایه پلاستومر پیوند شده با انیدرید مالئیک است که برای چسبندگی به PE، PET، PP، EVOH، PA و در فرآیندهای با عملکرد بالا مانند فیلم ریخته گری و دمشی، کاربردهای حباب دوتایی و سه تایی طراحی شده است.

## مشخصات فنی

## اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	قابل قبول برای تماس با غذا چسبندگی خوب	- -	- -
کاربردها	چسب‌ها فیلم دمیده شده فیلم ریخته‌گری فیلم کاربردهای خدمات غذایی غیر خاص برای کاربردهای غذایی	- - - - - -	- - - - - -
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> 0.900	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 2.5	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ASTM D2240	-	40	سختی دورومتر

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 4496.18	MPa 31.0	استحکام کششی
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° 165.2	C° 74.0	دمای نرم‌شوندگی Vicat
ASTM D3418	F° 206.6	C° 97.0	دمای ذوب پیک

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.