

## ADMER™ NF408E

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

## توضیحات محصول

ADMER® NF408E یک رزین چسب بر پایه PE است که با انیدرید مالئیک پیوند شده و برای چسبندگی به PA یا EVOH در کاربردهای بطری، ورق و فیلم دمشی طراحی شده است.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	قابل قبول برای تماس با غذا	ویژگی‌ها
-	-	چسبندگی خوب	
-	-	چسب‌ها	کاربردها
-	-	کاربردهای دمش‌گیری	
-	-	بطری‌ها	
-	-	فیلم	
-	-	غیر خاص برای کاربردهای غذایی	
-	-	ورق	
-	-	FDA تماس با مواد غذایی، رتبه‌بندی نامشخص	رتبه‌بندی‌های استاندارد
-	-	اکستروژن	روش فرآیند

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.920	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 1.6	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ASTM D2240	-	50	سختی دورومتر

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	-		استحکام کششی
-	psi 1421.37	MPa 9.80	
-	psi 3480.91	MPa 24.0	
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° 212.0	C° 100	دمای نرم‌شوندگی Vicat
ASTM D3418	F° 249.8	C° 121	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.