

## ADMER™ AT2138E

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

## توضیحات محصول

ADMER® AT2138E یک چسب بر پایه PE با پیوند انیدرید مالئیک است که برای فرآیند حباب دابل و تریپل طراحی شده است. چسبندگی بالایی به PE، PA، EVOH و PET نشان می دهد.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی‌ها	قابل قبول برای تماس با غذا چسبندگی خوب	- -	- -
کاربردها	چسب‌ها کاربردهای خدمات غذایی غیر خاص برای کاربردهای غذایی	- - -	- - -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 175.105	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.900	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 3.2	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	-	%	ازدیاد طول کششی
ASTM D256	-	بدون شکست	مقاومت به ضربه Izod بدون شکاف (سطحی)

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریتال	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
-	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 (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.