

## ADMER™ AT1179E

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

## توضیحات محصول

ADMER® AT1179E یک چسب بر پایه PP با پیوند انیدرید مالئیک است که به ویژه برای ساختارهای PP دو جهته با EVOH یا PA طراحی شده است.

## مشخصات فنی

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

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.910	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 4.8	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ASTM D2240	-	71	سختی دورومتر

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	-	MPa 39.0	استحکام کششی
-	psi 5656.48	MPa 26.0	
-	psi 3770.99		
ASTM D638	-	%	ازدیاد طول کششی
ASTM D256	/ft·lb 0.01903	/kJ 0.0400	مقاومت به ضربه Izod بدون شکاف (سطحی)
	in <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1525	F° 303.8	C° 151	دمای نرم‌شوندگی Vicat
ASTM D3418	F° 325.4	C° 163	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.