

## ADMER™ QF300E

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

## توضیحات محصول

ADMER® QF300E یک رزین چسب بر پایه هموپلیمر PP پیوند شده با انیدرید مالئیک است که دارای قابلیت فرآیندپذیری خوب در کاربرد فیلم ریخته گری با PP و PA است.

## مشخصات فنی

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

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.910	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 6.2	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ASTM D2240	-	68	سختی دورومتر

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	-	MPa 30.0	استحکام کششی
-	psi 4351.14	MPa 31.0	
ASTM D638	-	%	ازدیاد طول کششی
ASTM D256	/ft·lb 0.04282 in <sup>2</sup>	/kJ 0.0900 m <sup>2</sup>	مقاومت به ضربه Izod بدون شکاف (سطحی)

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1525	F° 294.8	C° 146	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.