

## ADMER™ QF460E

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

## توضیحات محصول

ADMER® QF460E یک رزین اتصال دهنده بر پایه کوپلیمر PP پیوند شده با انیدرید مالئیک است که به ویژه برای لوله های چند لایه که PP یا PB را با آلومینیوم، EVOH یا PA ترکیب می کنند، طراحی شده است.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
کاربردها	کاربردهای خدمات غذایی غیر خاص برای کاربردهای غذایی لوله کشی	- - -	- - -
رتبه بندی های استاندارد	FDA تماس با مواد غذایی، رتبه بندی نامشخص	-	-
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)
ASTM D2240	-	60	سختی دورومتر

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	-		استحکام کششی
-	psi 3045.8	MPa 21.0	
-	psi 4641.22	MPa 32.0	
ASTM D638	-	%	ازدیاد طول کششی
ASTM D256	-	بدون شکست	مقاومت به ضربه Izod بدون شکاف (سطحی)

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1525	F° 251.6	C° 122	دمای نرم‌شوندگی Vicat
ASTM D3418	F° 298.4	C° 148	دمای ذوب پیک
ISO 11357-6	-	min 44	زمان القای اکسایش

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.