

ADMER™ AT1404E

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

توضیحات محصول

ADMER® AT1404E یک رزین اتصال دهنده بر پایه کو-PP با پیوند انیدرید مالئیک است که برای پوشش های با کارایی بالا و کاربردهای اکستروژن مانند لوله ها و قالب گیری تزریقی مناسب است. چسبندگی قوی به PA، EVOH و آلومینیوم ارائه می دهد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	قابل قبول برای تماس با غذا	ویژگی ها
-	-	چسبندگی خوب	
-	-	چسبها	کاربردها
-	-	کاربردهای پوشش	
-	-	کاربردهای خدمات غذایی	
-	-	غیر خاص برای کاربردهای غذایی	
-	-	لوله کشی	
-	-	FDA تماس با مواد غذایی، رتبه بندی نامشخص	رتبه بندی های استاندارد
-	-	اکستروژن	روش فرآیند

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.900	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 7.0	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ASTM D2240	-	60	سختی دورومتر

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	-	-	استحکام کششی
-	psi 2610.68	MPa 18.0	
-	psi 4061.06	MPa 28.0	
ASTM D638	-	%	ازدیاد طول کششی
ASTM D256	/ft·lb 0.1427 in ²	kJ/m ² 0.300	مقاومت به ضربه Izod بدون شکاف (سطحی)

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1525	F° 248.0	C° 120	دمای نرم‌شوندگی Vicat
ASTM D3418	F° 294.8	C° 146	دمای ذوب پیک
ISO 11357-6	-	min 5.0	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.