

ADMER™ AT2717E

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

توضیحات محصول

ADMER® AT2717E یک گرید بر پایه PP با پیوند انیدرید مالئیک است که چسبندگی بالایی به PP، EVOH و PA دارد و به ویژه برای ساختارهای فیلم دمشی و ریخته گری با افزودنی های ضد مه* طراحی شده است. *این ماده با گرید ضد مه Constab AF0042PP تست شده است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	چسبندگی قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
کاربردها	فیلم دمیده شده فیلم ریخته گری فیلم کاربردهای خدمات غذایی غیر خاص برای کاربردهای غذایی قطعات ساختاری	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FDA تماس با مواد غذایی، رتبه بندی نامشخص	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
روش فرآیند	اکستروژن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.900	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 5.5	-	ASTM D1238
سختی دورومتر	63	-	ASTM D2240
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی		-	ASTM D638
	MPa 22.0	psi 3190.84	-
	MPa 26.0	psi 3770.99	-
ازدیاد طول کششی	%	-	ASTM D638
مقاومت به ضربه Izod بدون شکاف (سطحی)	kJ/m ² 0.350	/ft·lb 0.1665 in ²	ASTM D256
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 120	F° 248.0	ASTM D1525

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.