

ADMER™ AT2146E

PE Alloy	دسته بندی	,Mitsui Chemicals .Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

ADMER® AT2146E یک چسب بر پایه PE با پیوند انیدرید مالئیک است که برای فرآیند حباب دوتایی و سه تایی طراحی شده است. این محصول چسبندگی بالایی به PET و PE، PA، EVOH، PP، PC نشان می دهد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ویژگی‌ها	قابل قبول برای تماس با غذا چسبندگی خوب	- -	- -
کاربردها	چسب‌ها کاربردهای خدمات غذایی غیر خاص برای کاربردهای غذایی	- - -	- - -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 175.105	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.900	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.3	-	ASTM D1238
سختی دورومتر	39	-	ASTM D2240

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 28.0	psi 4061.06	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	%	-	ASTM D638
مقاومت به ضربه Izod بدون شکاف (سطحی)	بدون شکست	-	ASTM D256

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 72.0	F° 161.6	ASTM D1525

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای منطقه ۱ سیلندر	to 200 °C 180	F° 392.0 - 356.0	-
دمای منطقه ۲ سیلندر	to 200 °C 180	F° 392.0 - 356.0	-
دمای منطقه ۳ سیلندر	to 230 °C 200	F° 446.0 - 392.0	-
دمای منطقه ۴ سیلندر	to 230 °C 200	F° 446.0 - 392.0	-
دمای مذاب	to 230 °C 200	F° 446.0 - 392.0	-

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.