

ADMER™ NE072E

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

توضیحات محصول

ADMER® NE072E یک چسب بر پایه PE است که با انیدرید مالئیک پیوند شده و برای لوله های چند لایه متشکل از PE، PEX، PE-RT و آلومینیوم طراحی شده است. این ماده دوام چسبندگی پیشرفته را حتی در دماهای بالا و قابلیت پردازش خوبی ارائه می دهد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	مقاوم قابل قبول برای تماس با غذا چسبندگی خوب قابلیت پردازش خوب	- - - -	- - - -
کاربردها	چسبها کاربردهای خدمات غذایی غیر خاص برای کاربردهای غذایی لوله کشی	- - - -	- - - -
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 175.105	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.915	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 2.2	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ASTM D2240	-	50	سختی دورومتر

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	-	-	استحکام کششی
-	psi 1595.42	MPa 11.0	
-	psi 2755.72	MPa 19.0	
ASTM D638	-	%	ازدیاد طول کششی
ASTM D256	-	بدون شکست	مقاومت به ضربه Izod بدون شکاف (سطحی)

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1525	F° 185.0	C° 85.0	دمای نرم‌شوندگی Vicat
ASTM D3418	F° 255.2	C° 124	دمای ذوب پیک
ISO 11357-6	-	min	زمان القای اکسایش

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

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 446.0 - 392.0	to 230 °C 200	دمای منطقه ۴ سیلندر
-	F° 446.0 - 392.0	to 230 °C 200	دمای مذاب

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 (زائو 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.