

ADMER™ NF410E

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

توضیحات محصول

ADMER® NF410E یک رزین چسب بر پایه PE-LLD است که با انیدرید مالئیک پیوند شده و برای لوله های چند لایه متشکل از PEX، PE، PE-RT یا PA، EVOH یا آلومینیوم طراحی شده است. این ماده دوام چسبندگی پیشرفته و قابلیت پردازش خوبی را 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	چسب ها کاربردهای خدمات غذایی غیر خاص برای کاربردهای غذایی لوله کشی	- - - -	- - - -
رتبه بندی های استاندارد	FDA تماس با مواد غذایی، رتبه بندی نامشخص	-	-

اطلاعات عمومی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	اکستروژن	روش فرآیند
فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.920	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 1.6	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ASTM D2240	-	50	سختی دورومتر
مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	-	-	استحکام کششی
-	psi 1421.37	MPa 9.80	
-	psi 3480.91	MPa 24.0	
ASTM D638	-	%	ازدیاد طول کششی
ASTM D256	-	بدون شکست	مقاومت به ضربه Izod بدون شکاف (سطحی)
حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1525	F° 212.0	C° 100	دمای نرم‌شوندگی Vicat
ASTM D3418	F° 249.8	C° 121	دمای ذوب پیک
ISO 11357-6	-	min	زمان القای اکسایش

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	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
-	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 (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.