

ADMER™ NF518E

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

توضیحات محصول

ADMER® NF518E یک گرید بر پایه LLDPE با پیوند انیدرید مالئیک است که برای چسبندگی بین PE و PA یا EVOH در لوله، ورق، فیلم دمشی و ریخته گری و به ویژه کاربردهای حباب دوتایی طراحی شده است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	قابل قبول برای تماس با غذا چسبندگی خوب	-	-
کاربردها	چسب‌ها فیلم دمیده شده فیلم ریخته‌گری فیلم غیر خاص برای کاربردهای غذایی ورق	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA تماس با مواد غذایی، رتبه‌بندی 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 0.910	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 3.1	-	ASTM D1238
سختی دورومتر	44	-	ASTM D2240
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 6.90	-	ASTM D638
		MPa 14.0	psi 1000.76
			psi 2030.53
ازدیاد طول کششی	%	-	ASTM D638
مقاومت به ضربه Izod بدون شکاف (سطحی)	بدون شکست	-	ASTM D256
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 80.0	F° 176.0	ASTM D1525
دمای ذوب پیک	C° 121	F° 249.8	ASTM D3418

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.