

Adflex Q 100 F

Polyolefin Unspecified	دسته بندی	LyondellBasell Industries	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Adflex Q 100 F یک پلی الفین ترموپلاستیک است که عمدتاً توسط مشتریان ما برای اکستروژن فیلم دمیده شده استفاده می شود. همچنین برای اکستروژن ورق مناسب است. Adflex Q 100 F دارای نرمی بسیار بالا و مدول بسیار پایین است. این ماده حاوی هیچ گونه ماده لغزنده یا ضد چسبندگی نیست. Adflex Q 100 F برای تولید فیلم بهداشتی نرم و فیلم سنگین و همچنین برای اصلاح LDPE یا LLDPE برای افزایش ویژگی های مکانیکی، مقاومت در برابر سوراخ شدن و اجازه دادن به کاهش ضخامت بیشتر استفاده می شود. به راحتی می توان آن را در خطوط فیلم دمیده شده LDPE یا LLDPE معمولی پردازش کرد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت در برابر سوراخ شدن	-	-
	قابلیت کار، خوب	-	-
	انعطاف پذیری خوب	-	-
	مقاومت در برابر پارگی خوب	-	-
	مقاومت در برابر ضربه دما پایین	-	-
	نرم	-	-
کاربردها	بسته بندی	-	-
	فیلم ها	-	-
	لمینت	-	-
		-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	کیسه‌ها	-	-
	اتصالات لوله	-	-
	کاربرد کشاورزی	-	-
	بسته‌بندی غذا	-	-
	فیلم قابل جمع شدن	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم دو حبابی	-	-
	فیلم دمشی	-	-
	فرآیند قالب‌گیری دمشی اکستروژن	-	-
	قالب‌گیری اکستروژن ورق	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.880	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.60	-	ISO 1133
سختی دورومتر	30	-	ISO 868
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی	MPa 10.0	psi 1450.38	ISO 527-2
		-	ISO 527-3/500
	MPa 7.50	psi 1087.79	ISO 527-3/500
	MPa 7.50	psi 1087.79	ISO 527-3/500
	MPa 40.0	psi 5801.52	ISO 527-3/500
	MPa 37.0	psi 5366.41	ISO 527-3/500
کرنش کششی	%	-	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 100	psi 14503.8	ISO 178
مدول کششی			ISO 527-3/25 ISO 527-3/25 ISO 527-3/25

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
		-	
	MPa 90.0	psi 13053.42	
	MPa 90.0	psi 13053.42	
ازدیاد طول کششی			
		-	ISO 527-3/500
	% 40	-	ISO 527-3/500
	% 40	-	ISO 527-3/500
	% 1000	-	ISO 527-3/500
	% 1000	-	ISO 527-3/500
مقاومت به ضربه Izod شکافدار			
		-	ISO 180/1A
	بدون شکست	-	ISO 180/1A
	بدون شکست	-	ISO 180/1A
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 40.0	F° 104.0	ISO 75-2/B
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 60.0	F° 140.0	ISO 306/A50
دمای ذوب	C° 140	F° 284.0	ISO 11357-3
نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
براقیت	9	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	% 50	-	ASTM D1003
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نامشخص	-	-	-

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.