

Alkathene® XLF197

LLDPE	دسته بندی	Qenos Pty Ltd	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

XLF197 یک پلی اتیلن با چگالی کم است که برای تولید فیلم های شفاف با ضخامت کم (کمتر از 20 میکرومتر) طراحی شده است. XLF197 حاوی هیچ گونه افزودنی نیست. XLF197 در درجه اول برای تولید فیلم های بسته بندی مواد غذایی در نظر گرفته شده است. اغلب یک افزودنی در طول تولید فیلم برای افزایش عملکرد چسبندگی اضافه می شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	تعریف، بالا	-	-
کاربردها	فیلم ها	-	-
رتبه بندی های استاندارد	AS 2070-1999 4.1.1(a) FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.1	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	اکستروژن فیلم فیلم دمشی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.920	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 5.5	-	ASTM D1238

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	µm 15	mil 0.5906	-
مدول سکانت	MPa 180	psi 26106.84	ASTM D882
	MPa 220	psi 31908.36	ASTM D882
استحکام کششی	MPa 12.0	psi 1740.46	ASTM D882
	MPa 11.0	psi 1595.42	ASTM D882
	MPa 28.0	psi 4061.06	ASTM D882
	MPa 13.0	psi 1885.49	ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 150	-	ASTM D882
	% 630	-	ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 45	oz 1.59	ASTM D1709
استحکام پارگی Elmendorf	g 190	oz 6.7	ASTM D1922
	g 82	oz 2.89	ASTM D1922

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
براقیت	76	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	% 4.0	-	ASTM D1003

سایر	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نامشخص	-	-	-	-

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.