

# Alkathene® XJF143

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

## توضیحات محصول

XJF143 یک پلی اتیلن با چگالی کم است که برای انواع کاربردهای فیلم عمومی با ضخامت کم (20 - 50 میکرومتر) طراحی شده است. XJF143 حاوی هیچ گونه افزودنی نیست. XJF143 برای استفاده در انواع کاربردهای فیلم عمومی، معمولاً با ضخامت 20 تا 50 میکرومتر، و ترکیب با سایر گریدهای فیلم در نظر گرفته شده است.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	عمومی	-	-
کاربردها	بسته بندی فیلم‌ها سپر مخلوط کردن	- - - -	- - - -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	AS 2070-1999 4.1.1(a) FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.1	- -	- -
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	اکستروژن فیلم اکستروژن قالب‌گیری تزریقی	- - -	- - -

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm <sup>3</sup> 0.921	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 2.5	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	mil 1.26	μm 32	ضخامت فیلم - تست شده
ASTM D882	-	-	مدول سکانت
ASTM D882	psi 21755.7	MPa 150	
ASTM D882	psi 26106.84	MPa 180	
ASTM D882	-	-	استحکام کششی
ASTM D882	psi 1450.38	MPa 10.0	
ASTM D882	psi 1305.34	MPa 9.00	
ASTM D882	psi 3190.84	MPa 22.0	
ASTM D882	psi 2465.65	MPa 17.0	
ASTM D882	-	-	ازدیاد طول کششی
ASTM D882	-	% 290	
ASTM D882	-	% 810	
ASTM D1709	oz 2.47	g 70	ضربه پرتاب وزنه
ASTM D1922	-	-	استحکام پارگی Elmendorf
ASTM D1922	oz 14.81	g 420	
ASTM D1922	oz 6.35	g 180	

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	77	براقیت
ASTM D1003	-	% 5.0	کدورت (Haze)

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.