

Alathon® L4434

HDPE, HMW	دسته بندی	LyondellBasell Industries	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

ALATHON L4434 یک کوپلیمر با وزن مولکولی متوسط و چگالی بالا برای استفاده در کاربردهای فیلم دمیده شده است. کاربردهای معمولی شامل فیلم دمیده شده روی کیسه ها است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی‌ها	چگالی بالا کوپلیمر مطابقت با تماس غذایی وزن مولکولی متوسط	- - - -	- - - -
کاربردها	فیلم‌ها	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.944	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 0.34	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D882	-	-	مدول سکانت
ASTM D882	psi 98480.8	MPa 679	
ASTM D882	psi 131984.58	MPa 910	
ASTM D882	-	-	استحکام کششی
ASTM D882	psi 3205.34	MPa 22.1	
ASTM D882	psi 4003.05	MPa 27.6	
ASTM D882	psi 7454.95	MPa 51.4	
ASTM D882	psi 6700.76	MPa 46.2	
ASTM D882	-	-	ازدیاد طول کششی
ASTM D882	-	% 590	
ASTM D882	-	% 850	
ASTM D1922	-	-	استحکام پارگی Elmendorf
ASTM D1922	oz 1.73	g 49	
ASTM D1922	oz 38.8	g 1100	
ASTM F1249	g/100 in ² /24 hr 0.187	g/m ² /24 hr 2.9	نرخ انتقال بخار آب

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1525	F° 255.2	C° 124	دمای نرم‌شوندگی Vicat
DSC	F° 260.6	C° 127	دمای ذوب

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای مذاب	C°	-	-
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 (زائو 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.