

Alathon® 9301

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

توضیحات محصول

ALATHON 9301 یک رزین پلی اتیلن با چگالی بالا است که برای اکستروژن ورق و ترموفرمینگ طراحی شده است. ALATHON 9301 دارای افت بسیار کم و سختی بالا است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	قابل قبول برای تماس با غذا سختی بالا	-	-
کاربردها	پروفایل‌ها ورق	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
روش فرآیند	اکستروژن پروفایل اکستروژن ورق ترموفرمینگ	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.958	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 0.35	-	ASTM D1238
	min	-	-
	g/10 min 35	-	-
مقاومت در برابر ترک خوردگی تنش محیطی	hr 80.0	-	ASTM D1693
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 29.6	psi 4293.12	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	%	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1240	psi 179847.12	ASTM D790B
استحکام ضربه کششی	kJ/m ² 193	ft·lb/in ² 91.83	ASTM D1822
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 76.0	F° 168.8	ASTM D648
دمای تردی	C°	-	ASTM D746
دمای نرم شوندهگی Vicat	C° 128	F° 262.4	ASTM D1525

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.