

Alathon® M6062

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

توضیحات محصول

ALATHON M 6062 یک هموپلیمر با توزیع وزن مولکولی باریک است که سفتی و مقاومت در برابر ضربه عالی را نشان می دهد. کاربردهای معمول شامل جعبه ها، سطل های حمل، جعبه ها و سطل های سر باز است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی ها	سخت، خوب هموپلیمر	-	-
	مقاومت در برابر ضربه، خوب	-	-
	مطابقت با تماس غذایی	-	-
	توزیع وزن مولکولی باریک	-	-
کاربردها	بشکه جعبه بارگذاری	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.959	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 6.0	-	ASTM D1238
سختی دورومتر	67	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 30.2	psi 4380.15	ASTM D638
	MPa 24.1	psi 3495.42	ASTM D638
			ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 7.9	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1410	psi 204503.58	ASTM D790
	MPa 1150	psi 166793.7	ASTM D790
			ASTM D790

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 68.9	F° 156.02	ASTM D648
دمای تردی	C° 76.1-	F° 104.98-	ASTM D746
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 126	F° 258.8	ASTM D1525

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

اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای بخش عقب سیلندر	C° 232	F° 449.6	-
دمای بخش میانی سیلندر	C° 243	F° 469.4	-
دمای بخش جلوی سیلندر	C° 246	F° 474.8	-
دمای نازل	C° 246	F° 474.8	-

**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.