

Alathon® L5800I

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

توضیحات محصول

ALATHON L 5800-I، که برای کاربردهای با کارایی بالا طراحی شده است، رنگ عالی، بوی کم و پایداری پردازش خوبی را نشان می دهد. یک کاربرد معمولی برای این رزین سطوحی است که سر باز است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی‌ها	پایداری پردازش خوب	-	-
	بوی کم تا هیچ	-	-
	مطابقت با تماس غذایی	-	-
کاربردها	بشکه	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.958	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.35	-	ASTM D1238
سختی دورومتر	66	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 28.9	psi 4191.6	ASTM D638
	MPa 29.1	psi 4220.61	ASTM D638
			ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 6.9	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1380	psi 200152.44	ASTM D790
	MPa 1140	psi 165343.32	ASTM D790
			ASTM D790

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 76.1	F° 168.98	ASTM D648
دمای تردی	C° 76.1-	F° 104.98-	ASTM D746
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 130	F° 266.0	ASTM D1525

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	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 (زائو 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.