

Braskem PE IA 59

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

توضیحات محصول

توضیحات: IA59 یک پلی اتیلن با چگالی بالا، هموپلیمر با وزن مولکولی باریک است که با فرآیند محلول برای کاربردهای قالب گیری تزریقی تولید می شود. قابلیت پردازش بالا و تاب برداشتن کم را ارائه می دهد. حاوی افزودنی آنتی اکسیدان است. کاربرد: جعبه، سطل، ظروف غذایی و عمومی برای کاربردهای داخلی.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
افزودنی	آنتی اکسیداسیون	-	-
ویژگی ها	وارپینگ پایین	-	-
	هموپلیمر	-	-
	آنتی اکسیداسیون	-	-
	قابلیت کار، خوب	-	-
	مطابقت با تماس غذایی	-	-
	توزیع وزن مولکولی باریک	-	-
کاربردها	ظرف	-	-
	ظرف غذا	-	-
	بشکه	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

اطلاعات عمومی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
	-	ذره	اشکال
-	-	قالب‌گیری تزریقی	روش فرآیند
فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.960	وزن مخصوص
ASTM D1238	-	g/10 7.3 min	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ASTM D1693	-	hr	مقاومت در برابر ترک خوردگی تنش‌محیطی
ASTM D2240	-	58	سختی دورومتر
خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	-		استحکام کششی
ASTM D638	psi 4061.06	MPa 28.0	
ASTM D638	psi 3625.95	MPa 25.0	
ASTM D790	psi 188549.4	MPa 1300	مدول خمشی
ASTM D256	ft·lb/in 1.4	J/m 75	مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار
حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	F° 177.8	C° 81.0	دمای تغییر شکل تحت بار
ASTM D1525	F° 264.2	C° 129	دمای نرم‌شوندگی Vicat

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

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای فرآیند (دوب)	C°	-	-

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:	
sales@su-jiao.com		ایمیل:	
www.polymersdata.com		وبسایت:	
+86-134-2475-5533		همراه:	
		مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)	

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.