

Braskem PE AC 59

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

توضیحات محصول

توضیحات: رزین AC59 یک پلی اتیلن با چگالی بالا، هموپلیمر است که با فرآیند محلول تولید می شود و برای کاربردهای مونوفیلانت طراحی شده است. این محصول حاوی افزودنی های آنتی اکسیدان است. کاربرد: اکستروژن فیلم؛ مونوفیلانت؛ رافیا؛ راشل؛ تورها؛ ساختارهای جهت دار؛ استفاده عمومی. فرآیند: شرایط بهینه پردازش با نوع تجهیزات مورد استفاده در تولید متفاوت است؛ فیلم ریخته گری - مشخصات دمایی معمولی: 170 تا 220 درجه سانتیگراد. فیلم دمشی - مشخصات دمایی معمولی: 170 تا 220 درجه سانتیگراد. مونوفیلانت - مشخصات دمایی معمولی: 170 تا 220 درجه سانتیگراد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	آنتی اکسیدان	-	-
ویژگی ها	آنتی اکسیدان هموپلیمر توزیع وزن مولکولی باریک	- - -	- - -
کاربردها	کیسه ها فیلم تک فیلامنت ها	- - -	- - -
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشکال	پلت‌ها	-	
روش فرآیند	اکستروژن اکستروژن فیلم	- -	- -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.960	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.75	-	ASTM D1238
سختی دورومتر	59	-	ASTM D2240
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 28.0 MPa 35.0	-	ASTM D638
		psi 4061.06	-
		psi 5076.33	-
ازدیاد طول کششی	% 11 % 2000	-	ASTM D638
		-	-
		-	-
مدول خمشی	MPa 1180	psi 171144.84	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 180	ft·lb/in 3.37	ASTM D256
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 72.0	F° 161.6	ASTM D648
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 127	F° 260.6	ASTM D1525

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 428.0 - 338.0	to 220 °C 170	دمای مذاب

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.