

Braskem EVA VA2019A

EVA	دسته بندی	Braskem	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

VA2019A یک کوپلیمر اتیلن-وینیل استات (EVA) با محتوای وینیل استات متوسط است. VA2019A یک محصول با پردازش آسان است که با سایر رزین های ترموپلاستیک و الاستومری و بارهای معدنی بسیار سازگار است. خاصیت ارتجاعی آن بیشتر از LDPE با همان MI است. مقاومت عالی در برابر ترک خوردگی ناشی از تنش محیطی (ESCR) و شکنندگی در دمای پایین را نشان می دهد. ترکیباتی که با VA2019A تولید می شوند سبک، مقاوم در برابر تغییر شکل و دارای حفظ رنگ خواهند بود. کاربرد: قطعات متقاطع و/یا منبسط شده برای کاربردهای مختلف از جمله ترکیبات برای کفش (کف، کفی و غیره)، اسباب بازی ها و صنعت رایگان، تولید شده توسط قالب گیری تزریقی. مخلوط های پلیمری.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	کوپلیمر	-	-
	پایداری رنگ خوب	-	-
	قابلیت پردازش خوب	-	-
	مقاومت در برابر ترک خوردگی تحت تنش بالا (ESCR)	-	-
کاربردها	کفش ها	-	-
	اسباب بازی ها	-	-
	FDA 21 CFR 177.1350	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد			
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	0.940 g/cm ³	-	ASTM D792, ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	2.5 g/10 min	-	ASTM D1238
مقاومت در برابر ترک‌خوردگی تنش‌محیطی	hr	-	ASTM D1693
محتوای وینیل استات	18.0 %wt	-	-
سختی دورومتر	90 31	- -	ASTM D2240 - -
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	62.0 °C	143.6 °F	ASTM D1525
دمای ذوب پیک	87.0 °C	188.6 °F	ASTM D3418

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.