

Braskem EVA VA2019A

EVA	الفئة	Braskem	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

VA2019A هو بوليمر مشترك من الإيثيلين-فينيل أسيتات (EVA) مع محتوى متوسط من فينيل أسيتات. VA2019A هو منتج سهل المعالجة ومتوافق للغاية مع الراتنجات الحرارية المرنة واللدائن الأخرى، والأحمال المعدنية. مرونته أعلى من LDPE بنفس MI. إنه يتميز بمقاومة ممتازة لتشقق الإجهاد البيئي (ESCR) وهشاشة درجة الحرارة المنخفضة. المركبات المنتجة باستخدام VA2019A ستكون خفيفة ومقاومة للتشوه وتحافظ على اللون. التطبيق: أجزاء متشابكة و / أو موسعة للعديد من التطبيقات بما في ذلك المركبات الخاصة بالأحذية (النعل، النعال الداخلية، إلخ)، والألعاب وصناعة الهدايا المجانية، التي يتم إنتاجها عن طريق القولبة بالحقن. الخلطات البوليمرية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	ثبات لون جيد	
-	-	قابلية معالجة جيدة	
-	-	مقاومة عالية لتشقق الإجهاد البيئي (ESCR)	
-	-	أحذية	الاستخدامات
-	-	ألعاب	
-	-	FDA 21 CFR 177.1350	تصنيفات الوكالة
-	-	قولبة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ASTM D1505	-	/g 0.940 cm ³	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 2.5 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D1693	-	hr	مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي
-	-	%wt 18.0	محتوى خلايا الفينيل
ASTM D2240	-		صلابة الديورومتر
-	-	90	
-	-	31	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 143.6	C° 62.0	درجة حرارة تليين فيكات
ASTM D3418	F° 188.6	C° 87.0	ذروة درجة حرارة الانصهار

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China / العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.