

Braskem EVA 3019 PE

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

وصف المنتج

Evateno® 3019 PE هو كوبوليمر من الإيثيلين-فينيل أسيتات (EVA) بمحتوى متوسط من الفينيل أسيتات. Evateno® 3019 PE هو منتج سهل المعالجة وقابل للتشابك، متوافق بشكل كبير مع الراتنجات الحرارية الأخرى والمرنة، والمواد المألوفة غير العضوية. يوفر مرونة ومقاومة عالية للتشقق الناتج عن الإجهاد البيئي (ESCR)، ومرونة ومقاومة للتعب. التطبيقات: ألواح مشبكة و/أو موسعة لعدة تطبيقات بما في ذلك المركبات لأحذية (النعل، النعال، إلخ)، صناعة الألعاب والهدايا، وخلائط البولي إيثيلين المستخدمة في إنتاج الأفلام، وصياغة المواد اللاصقة الساخنة، والخلطات الأسفلتية المعدلة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة		النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الميزات	بوليمر مشترك قابل للتشابك مقاوم للتعب مرونة جيدة قابلية معالجة جيدة مقاومة عالية لتشقق الإجهاد البيئي (ESCR)	-	-	-
الاستخدامات	مواد لاصقة تعديل الأسفلت فيلم أحذية ألعاب	-	-	-

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	FDA 21 CFR 177.1350	تصنيفات الوكالة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.940	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 2.5 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D1693	-	hr	مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي
-	-	%wt 19.0	محتوى خلاص الفينيل
ASTM D2240	-	90	صلابة الديورومتر
-	-	30	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 140.0	C° 60.0	درجة حرارة تليين فيكات
ASTM D3418	F° 186.8	C° 86.0	ذروة درجة حرارة الانصهار

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

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

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

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

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