

Braskem EVA CN8092

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

وصف المنتج

CN8092 هو بوليمر مشترك من الإيثيلين-فينيل أسيتات (EVA) والذي يتميز بتركيب جزيئي يوفر سهولة المعالجة والالتصاق والمرونة والصلابة المنخفضة وخصائص حاجز جيدة للرطوبة والغاز. إنه راتينج غير هالوجيني يتميز بثبات حراري ممتاز ومحتوى قليل القسيمات وتأثير منخفض على الخصائص الحسية للمنتجات. تسمح الخصائص الريولوجية لهذا الراتينج بإمكانية المعالجة في معدات البثق للأفلام المصبوبة والأفلام الأنبوبية. المواد المضافة: مضاد للأكسدة. التطبيق: الراتينج الأساسي لإنتاج مركبات لتبطين الأعطية في المشروبات الغازية. المركبات. دفعات رئيسية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للأكسدة	المواد المضافة
-	-	مقاومة الرطوبة	الميزات
-	-	مضاد للأكسدة	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	خصائص حسية جيدة	
-	-	التصاق جيد	
-	-	ثبات حراري، جيد	
-	-	خالي من الهالوجين	
-	-	صلابة منخفضة	

الاستخدامات

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مركب	
-	-	درع	
-	-	مادة مركزة	
-	-	FDA 21 CFR 177.1350	تصنيفات الوكالة
-	-	بثق الأفلام	طريقة المعالجة
-	-	بثق	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.934	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 8.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
Internal method	-	%wt 15.5	محتوى خلات الفينيل
ASTM D2240	-		صلابة الديورومتر
ASTM D2240	-	91	
ASTM D2240	-	44	
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 10442.74	MPa 72.0	معامل الشد
ASTM D638	-		قوة الشد
ASTM D638	psi 681.68	MPa 4.70	
ASTM D638	psi 2465.65	MPa 17.0	
ASTM D638	-	% 720	استطالة الشد
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 143.6	C° 62.0	درجة حرارة تليين فيكات

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3418	F° 194.0	C° 90.0	ذروة درجة حرارة الانصهار
معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 437.0	C° 225	درجة حرارة المصهور
-	-	-	غير معروف

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.