

Braskem EVA TN2006

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

وصف المنتج

TN2006 هو بوليمر مشترك من الإيثيلين-فينيل أسيتات (EVA) بخصائص ميكانيكية جيدة، ومرونة عالية ومتانة حتى مع درجة حرارة منخفضة، وخصائص بصرية وقابلية للبيع ممتازة. بالإضافة إلى ذلك، يتمتع هذا المنتج بحاجز جيد لبخار الماء. تسمح خصائص الذوبان بإمكانية المعالجة في معدات الأغشية الأنبوبية، مع القدرة على البثق المشترك مع العديد من المواد الأخرى.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للأكسدة	المواد المضافة
-	-	مضاد للأكسدة	الميزات
-	-	بوليمر مشترك	
-	-	مرونة جيدة	
-	-	إحكام حراري جيد	
-	-	صلابة درجة الحرارة المنخفضة	
-	-	حاجز الرطوبة	
-	-	بصريات	
-	-	متانة فائقة الارتفاع	
-	-	تطبيقات زراعية	الاستخدامات
-	-	فيلم	
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	أغشية جيو	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Laminates	
-	-	لف بالتمدد	
-	-	FDA 21 CFR 177.1350	تصنيفات الوكالة
-	-	فيلم مبنوق مشترك	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.940	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 0.70	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	%wt 18.0	محتوى خلاص الفينيل
ASTM D2240	-		صلابة الديورومتر
-	-	89	
-	-	39	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 4786.25	MPa 33.0	قوة الشد
ASTM D882	-		
-	psi 4641.22	MPa 32.0	
-	psi 4496.18	MPa 31.0	
ASTM D638	-	% 680	استطالة الشد
ASTM D882	-		
-	-	% 450	
-	-	% 700	
-	mil 1.97	µm 50	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-		المعامل القاطع
-	psi 5656.48	MPa 39.0	
-	psi 5511.44	MPa 38.0	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1709B	oz 21.16	g 600	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-	-	قوة التمزق إلمندورف
-	oz 5.29	g 150	
-	oz 12.34	g 350	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 158.0	C° 70.0	درجة حرارة تليين فيكات
ASTM D3418	F° 194.0	C° 90.0	ذروة درجة حرارة الانصهار

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	87	اللمعان
ASTM D1003	-	% 1.3	الضبابية (Haze)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 374.0 - 302.0	C° 150-190	درجة حرارة المصهور

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

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.