

CERTENE™ EDF-230A

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

وصف المنتج

EDF-230A عبارة عن بوليمر أولي معتمد بنسبة 9% إيثيلين فينيل أسيتات (EVA) غالبًا ما يستخدم في إنتاج الأفلام المتخصصة التي تحتاج إلى قابلية إغلاق حراري ممتازة وقوة تأثير. تشمل تطبيقات EDF-230A تعبئة اللحوم والأفلام التي تتطلب قابلية إغلاق في درجات حرارة منخفضة. لا يحتوي EDF-230A على مادة مانعة للانزلاق ولا مادة مضادة للالتصاق. يوصى باستخدام درجة حرارة انصهار تبلغ 400 درجة فهرنهايت أو أقل لتجنب تحلل البوليمر.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	مقاومة الصدمات، جيدة	
-	-	قابلية جيدة للإحكام الحراري	
-	-	تعريف، عالي	
-	-	ثبات حراري، جيد	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	التعبئة والتغليف	الاستخدامات
-	-	أفلام	
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	جسيم	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بثق الأفلام	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.930	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 2.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	%wt 9.0	محتوى خلات الفينيل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 1.5	μm 38	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882	-		قوة الشد
ASTM D882	psi 4496.18	MPa 31.0	
ASTM D882	psi 3916.03	MPa 27.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
ASTM D882	-	% 330	
ASTM D882	-	% 650	
ASTM D1709	oz 8.82	g 250	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 4.23	g 120	
ASTM D1922	oz 3.53	g 100	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 177.8	C° 81.0	درجة حرارة تليين فيكات
DSC	F° 210.2	C° 99.0	درجة حرارة الانصهار

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1003	-	% 1.5	الضبابية (Haze)
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف
معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة المصهور

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

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.