

CERTENE™ EDF-226A

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

وصف المنتج

EDF-226A هو كوبوليمر (EVA) ETHYLENE VINYL ACETATE معتمد من الدرجة الأولى بنسبة 6% وغالبًا ما يستخدم في إنتاج الأفلام المتخصصة التي تحتاج إلى قابلية ختم حراري ممتازة وقوة تأثير. تشمل تطبيقات EDF-226A فيلم التجميد وأكياس المنتجات والأفلام التي تتطلب وضوحًا جيدًا. لا يحتوي EDF-226A على انزلاق ولا مضاد للالتصاق. يوصى بدرجة حرارة انصهار تبلغ 400 درجة فهرنهايت أو أقل لتقليل خطر تحلل البوليمر.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	مقاومة الصدمات، جيدة	
-	-	تعريف، عالي	
-	-	ثبات حراري، جيد	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	التعبئة والتغليف	الاستخدامات
-	-	أفلام	
-	-	أكياس	
-	-	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 0.926	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 2.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
-	-	%wt 6.0	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 4061.06	MPa 28.0	
ASTM D882	psi 3770.99	MPa 26.0	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
ASTM D882	-	% 350	
ASTM D882	-	% 650	
ASTM D1709	oz 6.0	g 170	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	-	-	قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 4.94	g 140	
ASTM D1922	oz 3.53	g 100	
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
DSC	F° 215.6	C° 102	درجة حرارة الانصهار

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1003	-	% 2.5	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 & 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.