

Borealis PE FA7229

LDPE	الفئة	Borealis AG	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

FA7229 هو بولي إيثيلين منخفض الكثافة لبيثق الأفلام. تقنية الأوتوكلاف. يتضمن مضادات الأكسدة ومادة مضافة للالتصاق. تم تطوير هذه الدرجة لإنتاج فيلم لاصق منفوخ. يحتوي FA7229 على مضادات الأكسدة ومواد مضافة مضادة للضباب / الالتصاق.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للضباب	المواد المضافة
-	-	مضاد للأكسدة	
-	-	مضاد للتكثف	الميزات
-	-	التصاق عالي	
-	-	مضاد للأكسدة	
-	-	مقاومة التسخين بالضغط العالي	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	Laminate	
-	-	خلط	
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	جسيم	الأشكال
-	-		طريقة المعالجة
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	بثق الأفلام	
	-	فيلم النفخ	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.922	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 4.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 1.57	μm 40	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882A	-		المعامل القاطع
ASTM D882A	psi 29007.6	MPa 200	
ASTM D882A	psi 26106.84	MPa 180	
ISO 527-3	-		قوة الشد
ISO 527-3	psi 3480.91	MPa 24.0	
ISO 527-3	psi 2610.68	MPa 18.0	
ISO 527-3	-		استطالة الشد
ISO 527-3	-	% 400	
ISO 527-3	-	% 650	
ISO 7765-1	oz 2.82	g 80	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ISO 6383-2	-		قوة التمزق إلمندورف
ISO 6383-2	lbf 0.6744	N 3.0	
ISO 6383-2	lbf 0.4496	N 2.0	
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 11357-3	F° 231.8	C° 111	درجة حرارة الانصهار

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	110	اللمعان
ASTM D1003	-	% 6.0	الضبابية (Haze)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	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.