

Borealis PE FA7220

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

وصف المنتج

FA7220 هو بولي إيثيلين منخفض الكثافة لبثق الأفلام. تقنية الأوتوكلاف. يتضمن مضادات الأكسدة. تم تطوير هذه الدرجة لإنتاج فيلم منفوخ أو فيلم مصبوب بخصائص بصرية جيدة. عند صبه على لفة تبريد مصفولة، تنتج الدرجة فيلمًا لاصقًا منزليًا بخصائص بصرية والتصاق ممتازة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للأكسدة	المواد المضافة
-	-	مضاد للأكسدة	الميزات
-	-	قابل للتعقيم البخار	
-	-	التصاق عالي	
-	-	بصريات	
-	-	فيلم مصبوب	الاستخدامات
-	-	فيلم	
-	-	أكياس الغسيل	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	تطبيقات النسيج	
-	-	Pellets	الأشكال

طريقة المعالجة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	فيلم منفوخ
-	-	-	فيلم مصبوب
-	-	-	بثق الأفلام

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
ISO 8295	-	0.80	معامل الاحتكاك
-	mil 1.57	μm 40	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882A	-	-	المعامل القاطع
-	psi 29007.6	MPa 200	
-	psi 26106.84	MPa 180	
ISO 527-3	-	-	قوة الشد
-	psi 3480.91	MPa 24.0	
-	psi 2610.68	MPa 18.0	
ISO 527-3	-	-	استطالة الشد
-	-	% 400	
-	-	% 650	
ISO 7765-1	oz 2.82	g 80	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ISO 6383-2	-	-	قوة التمزق إلمندورف
-	lbf 0.6744	N 3.0	
-	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
-	F° 356.0 - 302.0	C° 150-180	درجة حرارة المصهور

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

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian : العنوان / Address
District, Shanghai 201400, P.R.China

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.