

Borealis PE FA3221

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

وصف المنتج

FA3221 هو بولي إيثيلين منخفض الكثافة لبثق الأغشية. تقنية الأوتوكلاف. يتضمن مضادات الأكسدة. تم تطوير هذه الدرجة لإعطاء فيلم قوي بخصائص انكماش متوازنة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للأكسدة	المواد المضافة
-	-	مضاد للأكسدة مادة قابلة لإعادة التدوير	الميزات
-	-	تطبيقات زراعية فيلم تغليف المواد الغذائية أكياس شديدة التحمل غلاف قابل للانكماش	الاستخدامات
-	-	بثق الأفلام	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.922	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 0.30	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 8295	-	0.60	معامل الاحتكاك
-	mil 5.12	μm 130	سمك الفيلم - المُختبر
ISO 527-3	-		معامل الشد
-	psi 27557.22	MPa 190	
-	psi 27557.22	MPa 190	
ISO 527-3	-		إجهاد الشد
-	psi 3625.95	MPa 25.0	
-	psi 3335.87	MPa 23.0	
ISO 527-3	-		استطالة الشد
-	-	% 400	
-	-	% 600	
ISO 7765-1	oz 15.87	g 450	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ISO 6383-2	-		قوة التمزق إلمندورف
-	lbf 1.12	N 5.0	
-	lbf 1.35	N 6.0	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 11357-3	F° 230.0	C° 110	درجة حرارة الانصهار

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	أخرى
ASTM D5748	-	J 5.00	مقاومة الثقب	

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	معلومات المعالجة
-	F° 392.0 - 338.0	C° 170-200	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

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

Email / البريد: sales@su-jiao.com

Website / الموقع: www.polymersdata.com

Mobile / الجوال: 86-134-2475-5533+

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