

Borealis PE FA6224

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

وصف المنتج

FA6224 هو بولي إيثيلين منخفض الكثافة لبثق الأفلام. تقنية الأوتوكلاف. يحتوي على مضادات الأكسدة ومضادات الالتصاق ومواد مضافة للانزلاق المتوسط. تم تطوير هذه الدرجة لإنتاج أفلام منفوخة رقيقة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مادة مضافة للتزيت إيروساميد (500 جزء في المليون)	المواد المضافة
-	-	عامل مصاد للتكتل (850 جزء في المليون) 2	
-	-	مضاد للأكسدة 3	
-	-	خاصية مقاومة التكتل	الميزات
-	-	مضاد للأكسدة	
-	-	مقاومة التسخين بالضغط العالي	
-	-	نعومة معتدلة	
-	-	التعبئة والتغليف	الاستخدامات
-	-	أفلام	
-	-	جسيم	الأشكال
-	-		
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	بثق الأفلام	طريقة
	-	فيلم النفخ	المعالجة
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.922	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 2.1	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 8295	-	0.10	معامل الاحتكاك
-	mil 1.57	μm 40	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D5748	-	J 1.30	طاقة ثقب الفيلم
ASTM D882A	-		المعامل القاطع
ASTM D882A	psi 29007.6	MPa 200	
ASTM D882A	psi 30457.98	MPa 210	
ISO 527-3	-		قوة الشد
ISO 527-3	psi 3770.99	MPa 26.0	
ISO 527-3	psi 2900.76	MPa 20.0	
ISO 527-3	-		استطالة الشد
ISO 527-3	-	% 350	
ISO 527-3	-	% 600	
ISO 7765-1	oz 3.53	g 100	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ISO 6383-2	-		قوة التمزق إلمندورف
ISO 6383-2	lbf 1.12	N 5.0	
ISO 6383-2	lbf 0.6744	N 3.0	

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	-	85	اللمعان
ASTM D1003	-	% 7.0	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.