

Borealis PE FA5223

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

وصف المنتج

FA5223 هو بولي إيثيلين منخفض الكثافة لبيثق الأغشية. تقنية الأوتوكلاف. يحتوي على مضادات الأكسدة ومادة مضافة مضادة للالتصاق. تم تطوير هذه الدرجة لإعطاء فيلم قوي للتطبيقات متوسطة التحمل.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للالتصاق (850 جزء في المليون) 2	المواد المضافة
-	-	مضاد للأكسدة	
-	-	مقاومة الالتصاق	الميزات
-	-	مضاد للأكسدة	
-	-	قابل للتعقيم البخار	
-	-	قوة جيدة	
-	-	فيلم	الاستخدامات
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	أكياس شديدة التحمل	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	غلاف قابل للانكماش	
-	-	Pellets	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	ثق الأفلام	طريقة المعالجة
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.922	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 1.2	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 D5748	-	J 2.00	طاقة ثقب الفيلم
ASTM D882A	-		المعامل القاطع
-	psi 26106.84	MPa 180	
-	psi 26106.84	MPa 180	
ISO 527-3	-		قوة الشد
-	psi 3770.99	MPa 26.0	
-	psi 3335.87	MPa 23.0	
ISO 527-3	-		استطالة الشد
-	-	% 300	
-	-	% 500	
ISO 7765-1	oz 4.94	g 140	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ISO 6383-2	-		قوة التمزق إلمندورف
-	lbf 0.8992	N 4.0	
-	lbf 0.4496	N 2.0	

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

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	85	اللمعان
ASTM D1003	-	% 8.0	الضبابية (Haze)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 374.0 - 320.0	C° 160-190	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.