

Borealis PE FT5236

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

وصف المنتج

FT5236 هو بولي إيثيلين منخفض الكثافة لبيثق الأغشية. تكنولوجيا أنبوبي. يتضمن إضافات مضادة للالتصاق وانزلاق متوسط.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مادة مضافة للتزيت إيروساميد (550 جزء في المليون)	المواد المضافة
-	-	عامل مضاد للتكتل (800 جزء في المليون) 2	مضاد للأكسدة
-	-	خاصية مقاومة التكتل	الميزات
-	-	مضاد للأكسدة	
-	-	نعومة معتدلة	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	Laminate	
-	-	أكياس	
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	جسيم	الأشكال
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	بثق الأفلام	طريقة المعالجة
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.923	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 0.75	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 8295	-	0.20	معامل الاحتكاك
-	mil 1.57	µm 40	سمك الفيلم - المُختبر
ASTM D882A ASTM D882A ASTM D882A	- psi 33358.74 psi 37709.88	MPa 230 MPa 260	المعامل القاطع
ISO 527-3 ISO 527-3 ISO 527-3	- psi 3916.03 psi 3480.91	MPa 27.0 MPa 24.0	قوة الشد
ISO 527-3 ISO 527-3 ISO 527-3	- - -	% 250 % 550	استطالة الشد
ISO 7765-1	oz 4.23	g 120	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ISO 6383-2 ISO 6383-2 ISO 6383-2	- lbf 0.8992 lbf 0.4496	N 4.0 N 2.0	قوة التمزق إلمندورف
ISO 6603-2	-	J 2.50	طاقة الصدمة الآلية متعددة المحاور

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 11357-3	F° 233.6	C° 112	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
-	-	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.