

## BRALEN® FB 3-33

LDPE	الفئة	Slovnaft .Petrochemicals, s.r.o	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

### وصف المنتج

BRALEN FB 3-33 هي درجة فيلم من البولبي إيثيلين منخفض الكثافة. يحتوي على مواد مانعة للانزلاق ومضادة للالتصاق ومضادة للكهرباء الساكنة ومضادة للأكسدة. تطبيقات BRALEN FB 3-33 مصمم لإنتاج أفلام انزلاقية رقيقة للتعبئة والتغليف الأوتوماتيكية. سمك الفيلم الموصى به لهذه الدرجة هو 0.02 - 0.06 مم. BRALEN FB 3-33 مناسب للاستخدام في ملامسة الأغذية. المنتج يتوافق مع لوائح ملامسة الأغذية.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للالتصاق (1000 جزء في المليون)	المواد المضافة
-	-	مضاد للأكسدة	
-	-	مضاد للكهرباء الساكنة	
-	-	انزلاق (600 جزء في المليون)	
-	-	مقاومة الالتصاق	الميزات
-	-	مضاد للأكسدة	
-	-	مضاد للكهرباء الساكنة	
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	انزلاق	

### الاستخدامات

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	فيلم	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	بثق الأفلام	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183/C	-	g/cm <sup>3</sup> 0.919	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 2.9	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 868	-	42	صلابة شور

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 1.57	μm 40	سمك الفيلم - المُختبر
-	-	to 0.06 0.02 mm	سمك الفيلم - الموصى به / المتوفر
ISO 527-3	-		قوة الشد
-	psi 3045.8	MPa 21.0	
-	psi 2320.61	MPa 16.0	
ISO 527-3	-		استطالة الشد
-	-	% 300	
-	-	% 500	
//ISO 7765-1 A	oz 3.17	g 90	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A50	F° 201.2	C° 94.0	درجة حرارة تليين فيكات

  

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 14782	-	% 8.0	الضبابية (Haze)

  

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 329.0 - 302.0	C° 150-165	درجة حرارة المصهور

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