

BRALEN® FB 2-30

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

وصف المنتج

BRALEN FB 2-30 هي درجة فيلم من البولبي إيثيلين منخفض الكثافة. يحتوي على مواد مانعة للانزلاق ومضادة للالتصاق ومضادة للكهرباء الساكنة ومضادة للأكسدة. تطبيقات BRALEN FB 2-30 مصمم لإنتاج أفلام انزلاقية رقيقة للتعبئة والتغليف الأوتوماتيكية. سمك الفيلم الموصى به لهذه الدرجة هو 0.025 - 0.06 مم. BRALEN FB 2-30 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 للامسة الأغذية	
-	-	كثافة منخفضة	
-	-	مادة قابلة لإعادة التدوير	
-	-	انزلاق	

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183/C	-	g/cm ³ 0.919	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 2.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 868	-	43	صلابة شور

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 1.57	µm 40	سمك الفيلم - المُختبر
-	-	0.025-0.06	سمك الفيلم - الموصى به / المتوفر
ISO 527-3	-	-	قوة الشد
-	psi 3190.84	MPa 22.0	
-	psi 2755.72	MPa 19.0	
ISO 527-3	-	-	استطالة الشد
-	-	% 300	
-	-	% 500	
ISO 7765-1/A	oz 3.53	g 100	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A50	F° 204.8	C° 96.0	درجة حرارة تليين فيكات

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 14782	-	% 9.0	الضبابية (Haze)

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

Shanghai Susheng Import & 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.