

BRALEN® FB 08-65

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

وصف المنتج

BRALEN FB 08-65 هي درجة فيلم من البولي إيثيلين منخفض الكثافة تحتوي على إبيروكاميد كعامل انزلاق. التطبيقات تم تصميم BRALEN FB 08-65 لإنتاج أغشية الانكماش والتقنية وأغشية التعبئة والتغليف الأخرى. يمكن استخدام هذه الدرجة أيضًا لإنتاج الأكياس الحاملة. سمك الفيلم الموصى به هو 0.04 - 0.10 مم. BRALEN FB 08-65 مناسب لتلامس الأطعمة. يتوافق المنتج مع لوائح ملامسة الأطعمة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	إيروساميد للانزلاق (400 جزء في المليون)	المواد المضافة
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	كثافة منخفضة	
-	-	هجرة منخفضة إلى معدومة	
-	-	مادة قابلة لإعادة التدوير	
-	-	انزلاق	
-	-	أكياس	الاستخدامات
-	-	فيلم	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	غلاف قابل للانكماش	

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183/C	-	g/cm ³ 0.918	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 0.80	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 0.1 mm 0.04	سمك الفيلم - الموصى به / المتوفر
ISO 527-3	-	-	قوة الشد
-	psi 3625.95	MPa 25.0	
-	psi 2900.76	MPa 20.0	
ISO 527-3	-	-	استطالة الشد
-	-	% 300	
-	-	% 500	
ISO 7765-1/A	oz 6.0	g 170	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	-	% 12	الضبابية (Haze)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 392.0 - 338.0	C° 170-200	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

Contact / المسؤول: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

Email / البريد: sales@su-jiao.com

Website / الموقع: www.polymersdata.com

Mobile / الجوال: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.