

BRALEN® FB 08-64

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

وصف المنتج

BRALEN FB 08-64 هو نوع من البولي إيثيلين منخفض الكثافة مناسب للأغشية. هذا النوع خالٍ من الإضافات. تطبيقات BRALEN FB 08-64 يستخدم لإنتاج أغشية الانكماش غير القابلة للانزلاق لتعبئة التجميع والأغشية التقنية. سمك الفيلم الموصى به هو 0.04 - 0.10 مم. يمكن استخدام هذا النوع أيضًا لبثق المقاطع الصغيرة. BRALEN FB 08-64 مناسب للتلامس مع الأغذية. يتوافق المنتج مع لوائح ملامسة الأغذية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	خالٍ من الإضافات	الميزات
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	كثافة منخفضة	
-	-	مادة قابلة لإعادة التدوير	
-	-	فيلم	الاستخدامات
-	-	تطبيقات غذائية غير محددة	
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	مظاهر	
-	-	غلاف قابل للانكماش	
-	-	Pellets	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	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 0.80	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 868	-	45	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 & 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.