

BRALEN® FB 03-53

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

وصف المنتج

BRALEN FB 03-53 هي درجة فيلم من البولي إيثيلين منخفض الكثافة تحتوي على مثبتات للأشعة فوق البنفسجية. التطبيقات تم تصميم BRALEN FB 03-53 لإنتاج أغشية تقنية ومنكمشة، خاصةً عندما تكون هناك حاجة إلى مقاومة جيدة للعوامل الجوية. تتميز الأفلام بخصائص ميكانيكية جيدة جدًا. تعتبر الأفلام المستخدمة في الزراعة من التطبيقات النموذجية. لا يوصى باستخدام BRALEN FB 03-53 في تطبيقات ملامسة الأطعمة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبت للأشعة فوق البنفسجية	المواد المضافة
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	الميزات
-	-	كثافة منخفضة	
-	-	مادة قابلة لإعادة التدوير	
-	-	تطبيقات زراعية	الاستخدامات
-	-	فيلم	
-	-	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 0.35	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 868	-	45	صلابة شور

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 2.76	µm 70	سمك الفيلم - المُختبر
-	-	to 0.25 0.07 mm	سمك الفيلم - الموصى به / المتوفر
ISO 527-3	-		قوة الشد
-	psi 3480.91	MPa 24.0	
-	psi 3190.84	MPa 22.0	
ISO 527-3	-		استطالة الشد
-	-	% 400	
-	-	% 500	
/ISO 7765-1 A	oz 10.58	g 300	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A50	F° 206.6	C° 97.0	درجة حرارة تليين فيكات

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 410.0 - 338.0	C° 170-210	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.