

Braskem PE BF-0323/12HC

LDPE	الفئة	Braskem	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

الوصف: BF0323/12 هو LDPE ذو وزن جزيئي عالي يتم إنتاجه بتقنية الضغط العالي. تُظهر الأغشية التي تم الحصول عليها باستخدام هذا المنتج خصائص بصرية متميزة، وخصائص ميكانيكية ممتازة، وانكماش جيد. المضافات: متوسط الانزلاق، متوسط مضاد للالتصاق، التطبيقات: التعبئة التلقائية للمنتجات الصلبة والسائلة؛ الأغشية المنكمشة للمنصات، العملية: بثق الأغشية المنفوخة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة التكتل معتدلة	المواد المضافة
-	-	نعومة معتدلة	
-	-	وزن جزيئي عالي	الميزات
-	-	بصري	
-	-	مقاومة التسخين بالضغط العالي	
-	-	انكماش منخفض	
-	-	مقاومة التكتل معتدلة	
-	-	نعومة معتدلة	
-	-	أفلام	الاستخدامات
-	-	تغليف المواد الغذائية	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	جسيم	الأشكال
-	-	بثق الأفلام	طريقة المعالجة
-	-	قولة النفخ بالبثق	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.923	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 0.32	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D882	-		قوة الشد
ASTM D882	psi 5801.52	MPa 40.0	
ASTM D882	psi 4351.14	MPa 30.0	
ASTM D882	-		استطالة الشد
ASTM D882	-	% 390	
ASTM D882	-	% 1000	
ASTM D1709	oz 3.53	g 100	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
ASTM D1922	oz 3.53	g 100	قوة التمزق إلمندورف

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	83	اللمعان
ASTM D1003	-	% 11	الضبابية (Haze)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 230.0	C° 110	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	F° 374.0	C° 190	درجة حرارة القالب (Die)
-	-	-	غير معروف

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

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China : العنوان / Address

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

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

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