

CERTENE™ LLBF-322F

LLDPE	الفئة	Muehlstein	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

LLBF-322F هو بوتان خطي منخفض الكثافة معتمد ومصمم للأفلام المنفوخة والأفلام المصبوبة المستخدمة في تغليف الأغراض العامة. يتميز LLBF-322F بصلابة محسنة ممتازة. يمكن استخدامه بمفرده أو كمكون في أفلام التعبئة والتغليف والأفلام الصناعية، مع مستوى أعلى من المواد المضافة المانعة للانزلاق (7500 جزء في المليون) والمواد المضافة المانعة للانزلاق (1.500 جزء في المليون). يتوافق LLBF-322F مع لائحة إدارة الغذاء والدواء الأمريكية 21CFR 177.1520(c3).1a / 3.2a، ومعظم اللوائح الدولية للاستخدام في ملامسة الطعام.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	عامل مضاد للتكتل (7500 جزء في المليون)	المواد المضافة
-	-	عامل انزلاق (1500 جزء في المليون)	
-	-	مونومر مشترك بوتين	الميزات
-	-	صلب، جيد	
-	-	نعومة عالية	
-	-	مقاومة عالية للتكتل	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	التعبئة والتغليف أفلام	الاستخدامات
-	-	تغليف المواد الغذائية	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1a	تصنيفات الوكالة
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a	
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	فيلم النفخ	طريقة المعالجة
-	-	فيلم مصبوب	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.925	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 3.7	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-	% 150	استطالة الشد
ASTM D882	-		
ASTM D882	-	% 520	
ASTM D882	-	% 680	
-	mil 0.9843	µm 25	سمك الفيلم - المُختبر
Internal method	-	J 0.450	طاقة ثقب الفيلم
ASTM D882	-		المعامل القاطع
ASTM D882	psi 22480.89	MPa 155	
ASTM D882	psi 22335.85	MPa 154	
ASTM D882	-		قوة الشد
ASTM D882	psi 1203.82	MPa 8.30	
ASTM D882	psi 1174.81	MPa 8.10	
ASTM D882	psi 5656.48	MPa 39.0	
ASTM D882	psi 2755.72	MPa 19.0	
ASTM D1709A	oz 2.19	g 62	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1922	-		قوة التمزق إلمندورف
ASTM D1922	oz 1.3	g 37	
ASTM D1922	oz 9.17	g 260	
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
DSC	F° 255.2	C° 124	درجة حرارة الانصهار
الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	81	اللمعان
ASTM D1003	-	% 5.4	الضبابية (Haze)
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

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

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.