

Bapolene® 105F

LDPE	الفئة	,Bamberger Polymers .Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

Bapolene LD105F عبارة عن بولي إيثيلين منخفض الكثافة غير معدل يتم بثقه في فيلم منخفض اللمعان وعالي الصدمات. يحتوي على إضافات مانعة للالتصاق ولا يحتوي على إضافات انزلاق. يفي هذا المنتج بمتطلبات إدارة الغذاء والدواء 21CFR177.1520.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للالتصاق	المواد المضافة
-	-	مقاومة الالتصاق	الميزات
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	لمعان منخفض	
-	-	تطبيقات زراعية	الاستخدامات
-	-	أكياس	
-	-	فيلم	
-	-	أكياس شديدة التحمل	
-	-	غلاف قابل للانكماش	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة

معلومات عامة				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
-	-	Pellets	الأشكال	
-	-	فيلم منفوخ	طريقة المعالجة	
-	-	بنق الأفلام		
الخواص الفيزيائية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.919	الكثافة	
ASTM D1238	-	g/10 min 0.25	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)	
الخواص الميكانيكية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
-	-	50 إلى 200 ميكرومتر	سمك الفيلم - الموصى به / المتوفر	
ASTM D882	-	MPa 159	المعامل القاطع	
-	psi 23061.04	MPa 179		
-	psi 25961.8			
ASTM D882	-	MPa 24.1	قوة الشد	
-	psi 3495.42	MPa 20.7		
-	psi 3002.29			
ASTM D882	-	% 350	استطالة الشد	
-	-	% 600		
-	-			
ASTM D1709	-	kN/m 83.0	اختبار السقوط الحر (Dart Drop)	

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 428.0 - 392.0	C° 200-220	درجة حرارة المعالجة (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.