

CEFOR™ 1211P

LLDPE	الفئة	The Dow Chemical Company	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

CEFOR 1211P عبارة عن بولي إيثيلين منخفض الكثافة خطي بوتين لتطبيقات الأغشية المنفوخة العامة. الخصائص الرئيسية: يستخدم في التعبئة والتغليف الصناعية والغذائية والمتخصصة. بصريات وقابلية معالجة أفضل. ثبات أفضل للألوان. أداء ختم جيد. يتوافق مع: U.S. FDA 21 177.1520 (c) 3.2a EU رقم 10/2011. راجع اللوائح للحصول على التفاصيل الكاملة. مادة مضافة: مضاد للالتصاق: لا. انزلاق: لا. مساعد المعالجة: لا.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a	تصنيفات الوكالة
-	-	أوروبا رقم 10/2011	
-	-	جسيم	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.918	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
الوزن النوعي			
ASTM D1238	-	g/10 min 1.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 2.01	µm 51	سمك الفيلم - المُختبر
Internal method	-	J/cm ³ 8.19	مقاومة ثقب الفيلم
المعامل القاطع			
ASTM D882	-		
ASTM D882	psi 26541.95	MPa 183	
ASTM D882	psi 31473.25	MPa 217	
قوة الشد			
ASTM D882	-		
ASTM D882	psi 1493.89	MPa 10.3	
ASTM D882	psi 1595.42	MPa 11.0	
ASTM D882	psi 4597.7	MPa 31.7	
ASTM D882	psi 3625.95	MPa 25.0	
استطالة الشد			
ASTM D882	-		
ASTM D882	-	% 660	
ASTM D882	-	% 710	
ASTM D1709A	oz 3.53	g 100	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
قوة التمزق إلمندورف			
ASTM D1922	-		
ASTM D1922	oz 3.88	g 110	
ASTM D1922	oz 9.17	g 260	
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	F° 213.8	C° 101	درجة حرارة تليين فيكات
Internal method	F° 240.8	C° 116	درجة حرارة الانصهار (DSC)

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	69	اللمعان
ASTM D1003	-	% 11	الضبابية (Haze)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

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.