

CERTENE™ PHO-2

PP Homopolymer	الفئة	Muehlstein	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

PHO-2 هو بولي بروبيلين معتمد من الدرجة الأولى مصمم للثق بالصب عالي السرعة للأفلام ثنائية المحور عالية الوضوح. يجمع PHO-2 بين قابلية المعالجة الجيدة جدًا والاستقرار الحراري مع النظافة الممتازة والتجانس والاستقرار في الذوبان مما يقلل من احتمالية اختلافات سمك الفيلم و "تراكم الصفائح" على القالب. تُظهر أفلام PHO-2 خصائص بصرية متميزة، وتوازن ممتاز للخصائص الميكانيكية، وصلابة جيدة، وحاجز عالي للدهون والزيوت، ومقاومة كيميائية جيدة. تشمل تطبيقات PHO-2 أفلامًا لتعبئة المنسوجات عالية الجودة: القمصان والبطانيات والجوارب، وتعبئة منتجات المخابز والوجبات الخفيفة، وتعبئة التعقيم الحراري. يتوافق PHO-2 مع لائحة إدارة الغذاء والدواء الأمريكية 21CFR 177.1520 ومعظم اللوائح الدولية المتعلقة باستخدام البولي بروبيلين في ملامسة الطعام.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	صلب، جيد	الميزات
-	-	بصري	
-	-	ثبات عالي للذوبان	
-	-	هوموبوليمر	
-	-	قابلية تشغيل جيدة	
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	
-	-	مقاومة الزيت	
-	-	تعريف، عالي	
-	-	ثبات حراري، جيد	
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مطابقة التعرض للأغذية راتنج حاجز	
-	-	تغليف المواد الغذائية	الاستخدامات
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	بنق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.904	الكثافة
ASTM D1238	-	g/10 min 2.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D790	psi 220457.76	MPa 1520	معامل الانحناء
ASTM D882	-	-	المعامل القاطع
ASTM D882	psi 20015.24	MPa 138	
ASTM D882	psi 20015.24	MPa 138	
ASTM D882	-	-	قوة الشد
ASTM D882	psi 12995.4	MPa 89.6	
ASTM D882	psi 6004.57	MPa 41.4	
ASTM D882	-	-	استطالة الشد
ASTM D882	-	% 470	
ASTM D882	-	% 800	
ASTM D1709A	oz 1.59	g 45	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	85	اللمعان
ASTM D1003	-	% 1.7	الضبابية (Haze)
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف
معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة المصهور

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.