

Cellophane™ K220HB20/23

المصنع	Innovia Films .Ltd	الفئة	,Cellulose Regenerated
المادة المألثة	-	الحالة	متوفر - جاهز للتصدير

وصف المنتج

أفلام السليلوز المطلية لتطبيقات التعبئة والتغليف HB20 عبارة عن أغشية شفافة للأغراض العامة مطلية بـ PVdC على الجانبين، قابلة للختم الحراري، وعالية الحاجز. تحتوي أفلام HB23 على إصدار متكامل. مرجع الأدبيات: A300/301

المواصفات الفنية

معلومات عامة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	راتنج حاجز	الميزات
-	-	قابل للتحلل البيولوجي	
-	-	غرض عام	
-	-	قابل للإغلاق الحراري	
-	-	شفافية عالية	
-	-	محتوى مورد متجدد	
-	-	قابل للإغلاق، ذو حاجز عالي ومطلي بـ PVdC	
-	-	فيلم	الاستخدامات
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	فيلم تحرير	
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	فيلم	الأشكال
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 210.02 - 109.94	C° 43.3-98.9	درجة حرارة بدء الختم
ASTM F1927	/cm ³ /100 in ² 0.1903 hr 24	cm ³ /m ² /24 hr 2.95	معدل نفاذية الأكسجين (رطب)
ASTM E96	-	/g·mm/m ² /atm 0.26 hr 24	معدل نفاذية بخار الماء
Internal Method	mil 0.8583	µm 21.8	قياس الفيلم
Internal Method	-	m ² /kg 31.7	العائد

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.