

BRALEN® NA 7-25

LDPE	الفئة	Slovnaft .Petrochemicals, s.r.o	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

BRALEN NA 7-25 هو بولي إيثيلين منخفض الكثافة مخصص بشكل أساسي لطلاء البثق. هذه الدرجة خالية من المواد المضافة. تطبيقات BRALEN NA 7-25 مصمم لطلاء البثق للورق والألومنيوم والمنسوجات. الحد الأدنى لسُمك الطلاء الموصى به هو 10 جم/م². المواد المعالجة بهذه الطريقة مناسبة لتعبئة البضائع المختلفة. توفر طبقة البولي إيثيلين منخفضة الكثافة ميزة الختم الحراري. هذه الدرجة مناسبة أيضًا للقولبة بالحقن للسلع ذات الأغراض العامة والعناصر التقنية والألعاب. يمكن استخدام BRALEN NA 7-25 أيضًا في الخلطات مع PP لطلاء البثق لأقمشة PP، والتي تهدف إلى استخدامها في الحقائب الكبيرة. BRALEN NA 7-25 مناسب للاستخدام في ملامسة الأغذية. المنتج يتوافق مع لوائح ملامسة الأغذية. الدرجة مناسبة لتصنيع منتجات تعبئة الأدوية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مواد قابلة لإعادة التدوير	الميزات
-	-	قابلية جيدة للإحكام الحراري	
-	-	مطابقة التعرض للأغذية	
-	-	لا يوجد مادة مضافة	
-	-	طلاءات الرقائق	الاستخدامات
-	-	التعبئة والتغليف	
-	-	تطبيق الطلاء	
-	-	تغليف الأدوية	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	طلاء القماش	
-	-	تغليف ورقي	
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	طلاء البثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183/C	-	g/cm ³ 0.915	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 7.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 868	-	42	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 1.57	µm 40	سمك الفيلم - المُختبر
ISO 527-3	-	-	قوة الشد
ISO 527-3	psi 2465.65	MPa 17.0	
ISO 527-3	psi 2320.61	MPa 16.0	
ISO 527-3	-	-	استطالة الشد
ISO 527-3	-	% 300	
ISO 527-3	-	% 500	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A50	F° 190.4	C° 88.0	درجة حرارة تليين فيكات

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة 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.