

BRALEN® RB 2-62

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

وصف المنتج

BRALEN RB 2-62 هي درجة للأغراض العامة من البولي إيثيلين منخفض الكثافة. هذه الدرجة خالية من المواد المضافة. تطبيقات BRALEN RB 2-62 مصمم للقولبة بالنفخ للحاويات الصغيرة (حتى 2000 مل)، وبتق الأنابيب ذات الأقطار الصغيرة، والألواح والقطاعات، والقولبة بالحقن وإنتاج الألواح والقطاعات الرغوية. وهي مناسبة لإنتاج الألعاب. هذه الدرجة مناسبة للاستخدام كطبقة داخلية من الأنابيب المموجة BRALEN RB 2-62 HDPE. 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
-	-	خالٍ من الإضافات	الميزات
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	غرض عام	
-	-	كثافة منخفضة	
-	-	مادة قابلة لإعادة التدوير	
-	-	تطبيقات قولبة النفخ	الاستخدامات
-	-	حاويات	
-	-	أنبوب مموج	
-	-	رغوة	
-	-	غرض عام	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	صفائح رغوية دقيقة	
-	-	Pharmaceutical Packaging	
-	-	Piping	
-	-	مظاهر	
-	-	ورقة ألعاب	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قوية النفخ	طريقة المعالجة
-	-	بثق الأفلام	
-	-	معالجة الرغوة	
-	-	قوية بالحقن	
-	-	بثق المظهر	
-	-	بثق الألواح	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183/C	-	g/cm ³ 0.918	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 2.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 868	-	45	صلابة شور
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 1885.49	MPa 13.0	إجهاد الشد
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A50	F° 203.0	C° 95.0	درجة حرارة تليين فيكات

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 329.0 - 302.0	C° 150-165	درجة حرارة المصهور

Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد Export Co., Ltd والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian : العنوان / Address
District, Shanghai 201400, P.R.China

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.