

Braskem PE HC 7260 LS-L

HDPE, HMW	الفئة	Braskem	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

HC7260LS-L هو بولي إيثيلين عالي الكثافة، تم تطويره للقولبة بالحقن والذي يتميز بصلابة وصلابة عالية، بالإضافة إلى ميل منخفض للالتواء. يحتوي هذا الراتنج على مواد مضافة ضد تأثير الأشعة فوق البنفسجية. التطبيق: حاويات صناعية، خوذات أمان، مقاعد مراحيض، أدوات منزلية، ألعاب، أعطية، منصات نقالة، صناديق لزجاجات المشروبات، أعطية وأغلاق.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبت للأشعة فوق البنفسجية	المواد المضافة
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	الميزات
-	-	كثافة عالية	
-	-	صلابة عالية	
-	-	صلابة عالية	
-	-	تشوه قليل	
-	-	إكسسوارات الحمامات	الاستخدامات
-	-	السلع المنزلية	
-	-	حاويات صناعية	
-	-	أعطية	
-	-	منصات نقالة	
-	-	Safety Helmets ألعاب	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	تصنيفات الوكالة
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قولة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.959	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 7.2 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D1693	-	hr	مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي
ASTM D2240	-	64	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 4351.14	MPa 30.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 7.5	استطالة الشد
ASTM D790	psi 195801.3	MPa 1350	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.6555	J/m 35	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 168.8	C° 76.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D1525			

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	F° 258.8	C° 126	درجة حرارة تليين فيكات

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

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

(السيد جاو يونغ) Mr. Zhao Yong / 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.