

# Braskem PE SHD7255LS-L

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

## وصف المنتج

SHD7255LS-L هو بولي إيثيلين عالي الكثافة، تم تطويره للقوية بالحقن بصلابة جيدة وخصائص مقاومة للصدمات جنبًا إلى جنب مع صلابة جيدة. يقدم نسبة بين تدفق الذوبان والكثافة توفر خصائص ميكانيكية ممتازة. يحتوي هذا الراتينج على مواد مضافة ضد تأثير الأشعة فوق البنفسجية. الحد الأدنى من المحتوى الحيوي في هذه الدرجة هو 94٪، ويتم تحديده وفقًا لـ ASTM D6866. التطبيق: صناديق للأطعمة المجمدة ومنتجات البستنة؛ حاويات وصناديق صناعية للاستخدام العام.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبت للأشعة فوق البنفسجية	المواد المضافة
-	-	خالٍ من BPA	الميزات
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	
-	-	صلابة جيدة	
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	
-	-	محتوى مورد متجدد	
-	-	حاويات	الاستخدامات
-	-	حاويات الطعام	
-	-	حاويات صناعية	

## تصنيفات الوكالة

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ASTM D 6866	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قابلة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.954	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 4.5 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D1693	-	hr	مقاومة التشقق الناتج عن الإجهاد البيئي
ASTM D2240	-	63	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3916.03	MPa 27.0	قوة الشد
ASTM D790	psi 184198.26	MPa 1270	معامل الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.8428	J/m 45	صدمة إيضود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 165.2	C° 74.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D1525	F° 260.6	C° 127	درجة حرارة تليين فيكات

أخرى	الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
محتوى حيوي	ASTM D6866	-	%	

## 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.