

BUSTREN® BS 793 GE

PS (HIPS)	الفئة	LUKOIL Bulgaria .Ltd	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

كوبوليمر محبب من مونومر الستايرين مع الإيلاستومر أو خليط من الإيلاستومرات، مع متوسط مقاومة الصدمات ولمعان سطحي عالي. لإنتاج عبوات للمواد الغذائية عن طريق التشكيل الفراغي للألواح المبتوقة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	
-	-	لمعان عالي	
-	-	محتوى مونومر عالي	
-	-	تغليف المواد الغذائية	الاستخدامات
-	-	ورقة	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	بثق الألواح	طريقة المعالجة
-	-	تشكيل الفراغ	

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238	-	g/10 1.5-3.0 min	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
Internal Method	-	%	محتوى الرطوبة
Internal Method	-	%	المواد المتطايرة

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	-	MPa	قوة الشد
ASTM D638	-	%	استطالة الشد
ASTM D790	-	MPa	قوة الانحناء
ASTM D256A	-	J/m	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1525	-	C°	درجة حرارة تليين فيكات

الخواص البصرية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D523	-	-	لمعان غاردنر

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.