

# BUSTREN® BS 793 GL

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

## وصف المنتج

كوبوليمر محبب من مونومر الستايرين مع الإيلاستومر أو خليط من الإيلاستومرات، مع متوسط مقاومة الصدمات ولمعان سطحي عالي. لإنتاج تفاصيل للأجهزة المنزلية والأجهزة الكهربائية والقرطاسية وما إلى ذلك.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بوليمر مشترك	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	
-	-	لمعان عالي	
-	-	محتوى مونومر عالي	
-	-	الأجهزة	الاستخدامات
-	-	تطبيقات كهربائية/إلكترونية	
-	-	Stationary Supplies	
-	-	Pellets	الأشكال

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1238	-	g/10 3.0-5.0 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.