

BUSTREN® BS 793 GL

Fabricante	LUKOIL Bulgaria Ltd.	Categoría	PS (HIPS)
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Copolímero granulado de monómero de estireno con elastómero o mezcla de elastómeros, con resistencia al impacto promedio y alto brillo superficial. Para la producción de piezas para electrodomésticos, dispositivos eléctricos, papelería, etc.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Alto brillo	-	-
	Alto contenido de monómero	-	-
Usos	Electrodomésticos	-	-
	Aplicaciones eléctricas/electrónicas	-	-
	Suministros estacionarios	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	3.0 to 5.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Contenido de humedad	%	-	Internal Method
Materia volátil	%	-	Internal Method

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	MPa	-	ASTM D638
Elongación a la tracción	%	-	ASTM D638
Resistencia a la flexión	MPa	-	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	J/m	-	ASTM D256A

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	°C	-	ASTM D1525

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo Gardner		-	ASTM D523

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

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

Contacto: Mr. Zhao Yong

Email: sales@su-jiao.com

Sitio web: www.polymersdata.com

Móvil: +86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.