

# BUPLEN® 6631

<b>Fabricante</b>	LUKOIL Bulgaria Ltd.	<b>Categoría</b>	PP Homopolymer
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

El polipropileno es granulada, estabilizada normalmente y de apariencia natural. Para la producción de electrodomésticos, dispositivos médicos, productos técnicos, productos de embalaje para la industria alimentaria, textil áspero, partes para la industria eléctrica, etc.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Estabilizador no especificado	-	-
<b>Características</b>	Buena Estabilidad	-	-
	Homopolímero	-	-
<b>Usos</b>	Electrodomésticos	-	-
	Partes eléctricas	-	-
	Partes de ingeniería	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Aplicaciones Médicas/Sanitarias	-	-
	Aplicaciones textiles	-	-
<b>Apariencia</b>	Color natural	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Formas</b>	Gránulos	-	-

  

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	0.899 to 0.906 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	1.0 to 3.0 g/10 min	-	ASTM D1238

  

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	MPa	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	MPa	-	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	J/m	-	ASTM D256A

  

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>	°C	-	ASTM D648

## 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.