

BUPLEN® 6431

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

Descripción del Producto

El polipropileno está granulado, estabilizado normalmente y con apariencia natural. Para la producción de electrodomésticos, dispositivos médicos, productos técnicos, productos de embalaje para la industria alimentaria, textiles gruesos, piezas para la industria eléctrica, etc.

Especificaciones Técnicas

Información General

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

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Gránulos	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.899 to 0.906 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	5.0 to 8.0 g/10 min	-	ASTM D1238

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

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	°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.