

BUPLÉN® 9631

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

Descripción del Producto

El polipropileno está granulado, estabilizado normalmente, con color natural. Se produce por polimerización estereoespecífica de propileno y etileno en presencia de un catalizador Ziegler-Natta. Se utiliza para la producción de envases para polvos de lavado y limpieza, productos químicos industriales y productos de embalaje de un solo uso para la industria alimentaria.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Estabilizador no especificado	-	-
Características	Copolímero	-	-
	Buena Estabilidad	-	-
Usos	Embalaje de Alimentos	-	-
	Contenedores industriales	-	-
	Embalaje	-	-
Apariencia	Color natural	-	-
Formas	Gránulos	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.895 to 0.905 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.0 to 3.0 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	-
	MPa	-	ASTM D638
	MPa	-	ISO 527-2/50
Módulo de flexión	MPa	-	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	J/m	-	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga		-	-
	°C	-	ASTM D648
	°C	-	ISO 75-2/A

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.