

BUPLÉN® 8523

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

Descripción del Producto

El polipropileno es granulada, estabilizada normalmente y de apariencia natural. Para la producción de electrodomésticos, partes técnicas, baterías de automóviles, partes para las industrias eléctrica y automotriz, embalajes para las industrias alimentaria, vinícola y tabacalera.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Estabilizador no especificado	-	-
Características	Copolímero	-	-
	Buena Estabilidad	-	-
Usos	Electrodomésticos	-	-
	Aplicaciones automotrices	-	-
	Baterías	-	-
	Partes eléctricas	-	-
	Partes de ingeniería	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Embalaje	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Apariencia	Color natural	-	-
Formas	Gránulos	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.896 to 0.903 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	3.0 to 5.0 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
Temperatura de fragilidad	°C	-	ASTM D746

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.