

Bapolene® 3039U

Fabricante	Bamberger Polymers, Inc.	Categoría	LLDPE
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Bapolene 3039U es un polietileno de baja densidad lineal de hexeno diseñado para proporcionar una resistencia al impacto superior. Contiene un paquete de estabilización UV y cumple con la FDA de EE. UU. 21CFR177.1520.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Estabilizador UV	-	-
Características	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
	Comonomero de hexeno	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
Usos	Contenedores	-	-
	Tambores	-	-
	Tanques industriales	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos			
Método de procesamiento	Moldeo rotacional	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.939 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	3.5 g/10 min	-	ASTM D1238
Resistencia al agrietamiento por estrés ambiental	hr	-	ASTM D1693
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	18.0 MPa	2610.68 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	1090 MPa	158091.42 psi	ASTM D790

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.