

Bapolene® 213B

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

Descripción del Producto

Bapolene 213B es un polietileno de baja densidad para aplicaciones de moldeo, extrusión y espumado. Contiene deslizamiento y cumple con la regulación de la FDA de EE. UU. 21 CFR 177.1520 (Polímeros olefínicos), párrafo (c)2.1.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Deslizamiento	-	-
Características	Contacto Alimentario Aceptable Deslizamiento	- -	- -
Usos	Espuma	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.1	-	-
Método de procesamiento			- - -

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Extrusión	-	
	Procesamiento de Espuma	-	
	Moldeo por inyección	-	

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.920 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.0 g/10 min	-	ASTM D1238

Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	10.2 MPa	1479.39 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	600 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	212 MPa	30748.06 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.