

CERTENE™ LDB-222

Fabricante	Muehlstein	Categoría	LDPE
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

LDB-222 es un homopolímero de baja densidad virgen certificado. LDB-222 ofrece buena resistencia al impacto, flexibilidad y transparencia. Las aplicaciones incluyen botellas exprimibles y juguetes flexibles. LDB-222 cumple con la normativa FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.2, condiciones de uso B - H según 21 CFR 176.170 (c).

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Homopolímero	-	-
	Resistencia al impacto, buena	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Definición, alta	-	-
	Cumplimiento de exposición alimentaria	-	-
Usos	Exprime la botella	-	-
	Juguetes	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 176.170(c) Condiciones de uso B - H FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.2	- -	
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Extrusión Moldeo por inyección	- -	- -

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.922 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.0 g/10 min	-	ASTM D1238

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	16.5 MPa	2393.13 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	500 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	310 MPa	44961.78 psi	ASTM D790

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	°C	-	ASTM D746A

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido		-	-

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.