

CERTENE™ PBM-1NB

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

Descripción del Producto

PBM-1NB es un copolímero de alto impacto de grado primo certificado para aplicaciones de MOLDEO POR INYECCIÓN, TERMOCONFORMADO y EXTRUSIÓN DE PERFIL. PBM-1NB tiene un equilibrio de rigidez y tenacidad, lo que lo convierte en una excelente opción para una variedad de aplicaciones. PBM-1NB cumple con la regulación de la FDA 21CFR 177.1520(c3).1a / 3.2a, y con la mayoría de las regulaciones internacionales sobre el uso de Polipropileno en contacto con artículos alimentarios.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena Rigidez	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
	Copolímero de impacto	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520(c)	-	-
	3.1a	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a		
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por soplado	-	-
	Extrusión de Perfil	-	-
	Termoformado	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.901 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.2 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Rockwell	100	-	ASTM D785
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	25.9 MPa	3756.48 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	8.0 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1170 MPa	169694.46 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla			ASTM D256
	85 J/m	1.59 ft·lb/in	-
	Sin ruptura	-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	95.0 °C	203.0 °F	ASTM D648

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.