

CERTENE™ PBM-20NB

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

Descripción del Producto

PBM-20NB es un grado prima certificado especialmente diseñado para aplicaciones de moldeo por inyección que presentan un alto rendimiento de impacto. Las aplicaciones de PBM-20NB incluyen contenedores de almacenamiento, juguetes, cajas y productos de consumo. PBM-20NB cumple con la regulación de la FDA 21CFR 177.1520 sobre el uso de Polipropileno en contacto con artículos alimentarios.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero de impacto	-	-
	Resistencia al impacto, alta	-	-
	Cumplimiento de exposición alimentaria	-	-
Usos	Contenedor	-	-
	Juguetes	-	-
	Campo de aplicación de bienes de consumo	-	-
	Caja de Carga	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.900 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	20 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Rockwell	90	-	ASTM D785

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	21.0 MPa	3045.8 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	8.0 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	965 MPa	139961.67 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	Sin ruptura	-	ASTM D256

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.