

## CERTENE™ PBM-21

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

### Descripción del Producto

PBM-21 es un grado primo certificado para aplicaciones de moldeo por inyección que requieren un rendimiento de impacto medio. Las aplicaciones de PBM-21 incluyen contenedores de almacenamiento, cajas y crates.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Copolímero de impacto	-	-
	Cumplimiento de exposición alimentaria	-	-
	Resistencia al Impacto Media	-	-
<b>Usos</b>	Contenedor	-	-
	Caja de Carga	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 176.170(c) 1	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1a	-	-
<b>Formas</b>	Partícula	-	-
	Moldeo por inyección	-	-

## Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
-----------	-----------------	------------------	--------

### Método de procesamiento

## Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
-----------	-----------------	------------------	--------

Densidad	0.900 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505
----------	-------------------------	---	------------

Índice de fluidez de masa (MFR)	20 g/10 min	-	ASTM D1238
---------------------------------	-------------	---	------------

## Propiedades mecánicas

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
-----------	-----------------	------------------	--------

Resistencia a la tracción	26.2 MPa	3800.0 psi	ASTM D638
---------------------------	----------	------------	-----------

Elongación a la tracción	7.0 %	-	ASTM D638
--------------------------	-------	---	-----------

Módulo de flexión	1030 MPa	149389.14 psi	ASTM D790
-------------------	----------	---------------	-----------

Impacto Izod con entalla	110 J/m	2.06 ft·lb/in	ASTM D256
--------------------------	---------	---------------	-----------

## Térmico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
-----------	-----------------	------------------	--------

Temperatura de deflexión bajo carga	90.0 °C	194.0 °F	ASTM D648
-------------------------------------	---------	----------	-----------

## Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
-----------	-----------------	------------------	--------

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Desconocido</b>		-	

## **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.