

CERTENE™ PBS-07NB

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

Descripción del Producto

PBS-07NB es un copolímero de PP de alto impacto de grado primo certificado diseñado principalmente para aplicaciones de extrusión que necesitan una resistencia al impacto muy alta, buena rigidez y estabilidad térmica. Las aplicaciones de PBS-07NB incluyen lámina corrugada, contenedores moldeados por soplado, tuberías y redes. PBS-07NB cumple con la regulación de la FDA 21CFR 177.1520(c)3.2a y con la mayoría de las regulaciones internacionales sobre el uso de Polipropileno en contacto con alimentos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Rígido, bueno	-	-
	Copolímero de impacto	-	-
	Resistencia al impacto, alta	-	-
	Estabilidad térmica, buena	-	-
	Cumplimiento de exposición alimentaria	-	-
Usos	Placa de onda	-	-
	Aplicaciones de moldeo por	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	soplado	-	-
	Accesorios de Tubería	-	-
	Contenedor	-	
	Red		
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a	-	-
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por soplado	-	-
	Extrusión	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.900 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.70 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Rockwell	105	-	ASTM D785
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	25.5 MPa	3698.47 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	10 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1100 MPa	159541.8 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla		-	ASTM D256
	340 J/m	6.37 ft·lb/in	ASTM D256
	Sin ruptura	-	ASTM D256

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

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.