

Chemical Resources BPP200

Fabricante	Chemical Resources, Inc.	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

BPP200 está formulado para moldeo por soplado, termoformado y extrusión de láminas. Cumple con los requisitos de la regulación de la FDA 21CFR.1520

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario Aceptable Copolímero de impacto	- - -	- - -
Usos	Aplicaciones de moldeo por soplado Hoja	- -	- -
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Método de procesamiento			- - -

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Moldeo por soplado	-	
	Extrusión de hoja	-	
	Termoformado	-	
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	27.6 MPa	4003.05 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	8.5 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1240 MPa	179847.12 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	Sin ruptura	-	ASTM D256
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	104 °C	219.2 °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.