

# Borpeel™ WD255CF

<b>Fabricante</b>	Borealis AG	<b>Categoría</b>	Polyolefin, Unspecified
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Borpeel WD255CF es una resina para película formulada con agente deslizando y antibloqueo. Es adecuada para la fabricación de películas cast desorientadas y pelables en proceso de rodillo enfriador. Borpeel WD255CF se caracteriza por: sellable y pelable contra polipropileno, sellable y pelable contra sí misma, comportamiento de pelado suave, no esterilizable. Borpeel WD255CF es adecuada para diversas aplicaciones pelables, incluidas: envases alimentarios, envases para postres, película de laminación, película de tapa, tapa resellable sellable-pelable.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Antibloqueo (1000 ppm)	-	-
	Deslizamiento (1100 ppm)	-	-
<b>Características</b>	Antibloqueo	-	-
	Material reciclable	-	-
	Deslizamiento	-	-
<b>Usos</b>			-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Película Fundida	-	-
	Película	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Laminados	-	-
	Tapas	-	-
	Embalaje	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Película Fundida	-	-
	Extrusión de Película	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.910 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	6.0 g/10 min	-	ISO 1133
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo de flexión</b>	600 MPa	87022.8 psi	ISO 178
<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	105 °C	221.0 °F	ISO 306/A50
<b>Temperatura de fusión (DSC)</b>	110 to 142 °C	230.0 - 287.6 °F	ISO 3146

## 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.