

Borealis WE150CF

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

Descripción del Producto

Borealis WE150CF es una resina de poliolefina adecuada para la fabricación de películas fundidas pelables esterilizables no orientadas en procesos de rodillos de enfriamiento.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antibloqueo (1000 ppm) 2	-	-
	Estearato de Calcio	-	-
	Deslizamiento (1100 ppm) 3	-	-
Características	Antibloqueo	-	-
	Deslizamiento	-	-
	Esterilizable por vapor	-	-
Usos	Película Fundida	-	-
	Película	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Laminados	-	-
	Aplicaciones Médicas/	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Sanitarias	-	-
	Película no orientada	-	-
	Embalaje		
Método de procesamiento	Película Fundida	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	13 g/10 min	-	ISO 1133

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	1000 MPa	145038.0 psi	ISO 178

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión (DSC)	135 to 155 °C	275.0 - 311.0 °F	ISO 11357-3

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.