

Borseal™ TD220BF

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

Descripción del Producto

Borseal TD220BF es un terpolímero C2/C4. Esta calidad está diseñada para capas de sellado de películas orientadas y no orientadas.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antibloqueo	-	-
Características	Antibloqueo	-	-
	Excelente imprimibilidad	-	-
	Buena Sellabilidad Térmica	-	-
	Sellabilidad a baja temperatura	-	-
	Bajo a ningún olor	-	-
	Bajo a Ningún Sabor	-	-
	Bajo VOC	-	-
	Distribución de Peso Molecular Med.-Ancha	-	-
	Metallizable	-	-
	Ópticos	-	-
Material reciclable	-	-	

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Película	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Laminados	-	-
	Película no orientada	-	-
	Película orientada	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	6.0 g/10 min	-	ISO 1133

Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de iniciación de sellado	108 °C	226.4 °F	Internal Method

Térmico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	132 °C	269.6 °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.