

Bormed™ RE816CF

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

Descripción del Producto

Bormed RE816CF es un copolímero aleatorio. Este grado es adecuado para la fabricación de películas no orientadas en procesos de rodillo enfriador. CAS-No. 9010-79-1

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antibloqueo (1800 ppm) 2	-	-
Características	Antibloqueo	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Distribución de peso molecular estrecha	-	-
	Ópticos	-	-
	Copolímero aleatorio	-	-
	Material reciclable	-	-
	Esterilizable por vapor	-	-
Usos	Película	-	-
	Embalaje Médico	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Aplicaciones Médicas/Sanitarias	-	-
	Película no orientada	-	-
	Embalaje	-	-
	Embalaje Farmacéutico	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	11 g/10 min	-	ISO 1133

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	800 MPa	116030.4 psi	ISO 178
Coeficiente de fricción		-	ISO 8295
Espesor de película - Ensayado	50 µm	1.97 mil	-
Módulo a la tracción		-	ISO 527-3
	450 MPa	65267.1 psi	-
	450 MPa	65267.1 psi	-
Esfuerzo a la tracción		-	ISO 527-3
	35.0 MPa	5076.33 psi	-
	30.0 MPa	4351.14 psi	-
Elongación a la tracción		-	ISO 527-3
	600 %	-	-
	600 %	-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	145 °C	293.0 °F	ISO 11357-3

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo		-	ASTM D2457
Opacidad	%	-	ASTM D1003

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.