

Bormed™ SC876CF

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

Descripción del Producto

Bormed SC876CF es un copolímero aleatorio heterofásico muy suave. Este grado es adecuado para la fabricación de películas fundidas no orientadas en el proceso de chill roll y películas sopladas en el proceso de enfriamiento tubular con agua. CAS-No. 9010-79-1

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Tenacidad a baja temperatura	-	-
	Copolímero aleatorio	-	-
	Material reciclable	-	-
	Suave	-	-
	Esterilizable por vapor	-	-
	Usos	Película soplada	-
Película Fundida		-	-
Embalaje Médico		-	-
Aplicaciones Médicas/ Sanitarias		-	-
		-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Película no orientada	-	-
	Embalaje	-	-
	Embalaje Farmacéutico		
Método de procesamiento	Película soplada	-	-
	Película Fundida	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	3.8 g/10 min	-	ISO 1133
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	330 MPa	47862.54 psi	ISO 178
Coeficiente de fricción		-	ISO 8295
Espesor de película - Ensayado	50 µm	1.97 mil	-
Módulo a la tracción		-	ISO 527-3
	180 MPa	26106.84 psi	-
	150 MPa	21755.7 psi	-
Esfuerzo a la tracción		-	ISO 527-3
	40.0 MPa	5801.52 psi	-
	30.0 MPa	4351.14 psi	-
Elongación a la tracción		-	ISO 527-3
	680 %	-	-
	720 %	-	-
Ensayo de punzonado instrumentado	650 J/cm	-	ISO 7765-2

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	149 °C	300.2 °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.