

AMPLIFY™ IO 3701

Fabricante	The Dow Chemical Company	Categoría	Ionomer
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

AMPLIFY™ IO 3701 Ionomero de Ácido Acrílico de Etileno está diseñado para soplado, fundido y recubrimiento por extrusión para aplicaciones de embalaje flexible. Proporciona una excelente sellabilidad en coextrusiones con nylon y otras estructuras de película. Para Aplicaciones Alimentarias y Especiales Excelente sellador para su uso en película soplada, película fundida y recubrimiento por extrusión Cumple con: U.S. FDA 21 CFR 177.1310 (b) UE, No 10/2011 Consulte las regulaciones para obtener detalles completos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1310 (b) Europa No 10/2011	- -	- -
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Película soplada Moldeo por co-	- - -	- - -

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	extrusión Película Fundida		
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.940 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	5.2 g/10 min	-	ASTM D1238
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	91.0 °C	195.8 °F	ASTM D1525
Temperatura de fusión (DSC)	95.0 °C	203.0 °F	Internal method
Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	288 °C	550.4 °F	-
Contracción lateral	47.8 mm	1.88 in	Internal method
Velocidad máxima de la línea de producción	7.6 m/sec	-	Internal method
Espesor mínimo de recubrimiento	µm	-	Internal method

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Peso mínimo de recubrimiento	6.5 g/m ²	0.001331 lb/ft ²	Internal method
Desconocido		-	-

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.