

# AMPLIFY™ IO 3702

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

## Descripción del Producto

AMPLIFY™ IO 3702 Ionomero de Ácido Acrílico de Etileno es 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 (c) UE, No 10/2011 Consulte las regulaciones para obtener detalles completos.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

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

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	extrusión Película Fundida		
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	0.940 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	14 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fusión (DSC)</b>	92.2 °C	197.96 °F	Internal method
<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fusión</b>	232 °C	449.6 °F	-
<b>Contracción lateral</b>	108.0 mm	4.25 in	Internal method
<b>Velocidad máxima de la línea de producción</b>	m/sec	-	Internal method
<b>Espesor mínimo de recubrimiento</b>	µm	-	Internal method
<b>Peso mínimo de recubrimiento</b>	4.9 g/m <sup>2</sup>	0.001004 lb/ft <sup>2</sup>	Internal method

## Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido		-	-

### Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.