

## AFFINITY™ EG 8100G

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

### Descripción del Producto

Plastómero de propósito general. Excelentes propiedades de impacto en mezclas con polipropileno y polietileno. Altamente flexible con buena recuperación elástica. Alta claridad. Transpirable (altas tasas de transmisión de O2 y CO2). Sellabilidad a baja temperatura. Cumple con U.S. FDA FCN 424 (Ver NOTAS 1). Consulte las regulaciones para obtener detalles completos. (Ver NOTAS 2). AFFINITY\* EG 8100G Poliolefinas Plastómeros (POP) se produce a través de la tecnología INSITE\*. Es un copolímero de etileno-octeno de propósito general que exhibe alta flexibilidad y elasticidad. AFFINITY EG 8100G puede ser utilizado en películas monolayer y coextrudidas y en mezclas con otras poliolefinas para mejorar la claridad, sellabilidad y resistencia de la estructura. Cumple con: CANADIAN HPFB NO OBJECTION (CON LIMITACIONES), UE No 10/2011, U.S. FDA FCN 424. Consulte las regulaciones para obtener detalles completos.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Certificaciones de organismos</b>	Clasificación no especificada	-	-
	de DMF	-	-
	EU No 10/2011	-	-
	FDA 21 CFR 176.170(c),		

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Tabla 2 2 FDA FCN 424 JHOSPA Clasificación No Especificada	- -	- -
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Película soplada	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	0.870 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	1.0 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 reblandecimiento Vicat</b>	46.0 °C	114.8 °F	ASTM D1525
<b>Temperatura de fusión (DSC)</b>	55.0 °C	131.0 °F	Internal Method

## 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.