

AFFINITY™ GA 1900

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

Descripción del Producto

Poliiolefinas de ultra alta claridad, baja densidad y baja viscosidad. Excelente estabilidad térmica. Bajo Tg (excelentes propiedades a baja temperatura). Excelente flexibilidad. No corrosivo. Excelente color y olor. Excelente compatibilidad con una amplia gama de polímeros. Baja cristalinidad (puede estar fuertemente relleno). Baja densidad (mejor rendimiento). Excelente adhesión a diversos sustratos cuando se formula. Cumple con: U.S. FDA FCN 424. Consulte las regulaciones para obtener detalles completos. AFFINITY* GA 1900 Poliiolefinas Plastómeros (POP) se produce a través de la tecnología INSITE* de Dow Plastics. Este producto se puede utilizar en aplicaciones como modificación de polímeros (es decir, mejora del flujo y mejora de propiedades), portador de masterbatch/ aditivos y adhesivos de fusión en caliente.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	FDA FCN 424	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.870 g/cm ³	-	ASTM D792
Color Gardner		-	ASTM D6290
Materia volátil	%	-	ASTM D3030

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad Brookfield	8.20 Pa·s	-	ASTM D1084

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	1.55 MPa	224.81 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	110 %	-	ASTM D638

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de transición vítrea	-57.8 °C	-72.04 °F	Internal Method
Temperatura de fusión (DSC)	67.8 °C	154.04 °F	Internal Method

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.