

AFFINITY™ EG 8200G

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

Descripción del Producto

AFFINITY* EG 8200G Poliolefinas Plastómeros se produce a través de la tecnología INSITE* de Dow Plastics. Este es un copolímero de etileno-alfa-olefina que exhibe alta flexibilidad y elasticidad. Puede ser utilizado en película fundida monolayer y en mezclas con otras poliolefinas para mejorar la claridad, sellabilidad y resistencia de la estructura. Plastómero de propósito general. Excelentes propiedades de impacto en mezclas con polipropileno y polietileno. Excelentes características de flujo. Altamente flexible con buena recuperación elástica. Cumple con: U.S. FDA FCN 424, Canadian HPFP No Objection. Consulte las regulaciones para obtener detalles completos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	FDA FCN 424	-	-
	HPFB (Canadá) Sin objeción	-	-
Formas	Pellets	-	-

Método de procesamiento

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Película soplada	-	-
	Película Fundida	-	-
	Extrusión de Perfil	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.870 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	5.0 g/10 min	-	ASTM D1238

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	45.0 °C	113.0 °F	ASTM D1525
Temperatura de fusión (DSC)	63.0 °C	145.4 °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.