

## AFFINITY™ VP 8770G1

<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

AFFINITY™ VP 8770G1 Poliolefinas Plastómeros es un plastómero de poliolefina (POP) producido utilizando la tecnología INSITE™. AFFINITY VP 8770G1 Poliolefinas Plastómeros tiene una claridad y flexibilidad excepcionalmente altas. Ha sido diseñado para aplicaciones de calandrado, pero también es adecuado para extrusión de perfiles más gruesos. La compatibilidad con otras poliolefinas y rellenos es excelente. Aplicaciones: Suelos calandrados o prensados con niveles moderados de relleno. Película y lámina calandradas. Extrusión de perfiles.

Cumple con: AFFINITY™ SQ 1503 UE Poliolefinas Plastómeros es un plastómero de poliolefina (POP) producido utilizando la tecnología INSITE™. AFFINITY SQ 1503 UE Poliolefinas Plastómeros está diseñado específicamente para aplicaciones de rotomoldeo. Ofrece fácil desmoldeo combinado con flexibilidad y recuperación elástica normalmente asociadas con copolímeros polares como EBA, EVA y PVC plastificado. Procesamiento y estabilización: El POP inherentemente estable se estabiliza aún más contra el calor y la radiación UV. El resultado es una amplia latitud de procesamiento, buena retención de color y larga vida útil.

Disponibilidad: AFFINITY SQ 1503 UE Poliolefinas Plastómeros está disponible como polvo fluido libre molido a 500 micrones. Aplicaciones: Boyas, defensas, mobiliario vial. Cumple con: UE, No 10/2011, U.S. FDA FCN 424. Consulte las regulaciones para obtener detalles completos. U.S. FDA FCN 424. Consulte las regulaciones para obtener detalles completos.

### Especificaciones Técnicas

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Certificaciones de organismos</b>	EU No 10/2011 FDA FCN 424	- -	- -
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Película soplada Película Fundida	- -	- -
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	0.885 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	1.0 g/10 min	-	ISO 1133
<b>Dureza Shore</b>	84	-	DIN 53505
<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fragilidad</b>	°C	-	ASTM D746
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	57.0 °C	134.6 °F	ISO 306/A
<b>Temperatura de fusión</b>	82.0 °C	179.6 °F	DSC

## 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.