

## Asaflex™ 840

<b>Fabricante</b>	AKelastomers	<b>Categoría</b>	SBS
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

Grado de moldeo por inyección, moldeo por inflación y extrusión de láminas. Mezclado con GPPS (poliestireno de uso general) o SC\*, para productos con características de rendimiento bien equilibradas y buenas características térmicas. Se suministra en forma de pellets. En mezclas con GPPS, para películas laminadas PSP\*. En mezclas con SC, para películas retráctiles y otros productos. \* Copolímero estirénico de PS Japan Corp. similar a Asaflex™ 840 en índice de refracción, resultando en mezclas que proporcionan una transparencia de lámina significativamente más alta que la alcanzable con cualquier GPPS.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Copolímero	-	-
	Buena Estabilidad	-	-
	Térmica	-	-
	Alta claridad		
<b>Usos</b>	Película	-	-
	Laminados	-	-
	Hoja	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Apariencia</b>	Transparente	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por inyección Extrusión de hoja	- -	- -
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	1.02 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	7.0 g/10 min	-	ISO 1133
<b>Contracción de moldeo</b>	0.20 to 0.80 %	-	-
<b>Absorción de agua</b>	0.10 %	-	ISO 62
<b>Dureza Rockwell</b>	10	-	ISO 2039-2
<b>Dureza Shore</b>	68	-	ISO 868
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	27.0 MPa	3916.03 psi	ISO 527-2/5
<b>Deformación a la tracción</b>	40 %	-	ISO 527-2/5
<b>Módulo de flexión</b>	1500 MPa	217557.0 psi	ISO 178
<b>Esfuerzo a la flexión</b>	34.0 MPa	4931.29 psi	ISO 178

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia al impacto Charpy con entalla</b>	2.0 kJ/m <sup>2</sup>	0.9516 ft·lb/in <sup>2</sup>	ISO 179
<b>Resistencia al impacto Charpy sin entalla</b>	Sin ruptura	-	ISO 179

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión térmica</b>	62.0 °C	143.6 °F	ISO 75-2/A
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	81.0 °C	177.8 °F	ISO 306/A50

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Transmitancia</b>	88.0 %	-	ISO 3537
<b>Opacidad</b>	1.2 %	-	ISO 3537

## **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.