

## Adstif EA640G

<b>Fabricante</b>	LyondellBasell Industries	<b>Categoría</b>	PP Homopolymer
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

El Grado de Desarrollo Adstif HA640G es un copolímero de polipropileno de impacto fabricado utilizando el proceso Spheripol. Las aplicaciones potenciales incluyen la extrusión de cartón corrugado y lámina rígida. Los usos finales para tales aplicaciones pueden encontrarse en embalajes industriales y cajas publicitarias.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena Resistencia al Fundido	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Alta rigidez	-	-
	Copolímero de impacto	-	-
	Resistencia al impacto a baja temperatura	-	-
<b>Usos</b>	Placa corrugada	-	-
	Aplicaciones industriales	-	-
	Embalaje	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Método de procesamiento</b>	Extrusión de Tubería Extrusión de hoja	- -	- -

  

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	0.900 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	1.3 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Dureza Rockwell</b>	90	-	ASTM D785

  

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	27.5 MPa	3988.55 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	7.0 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	1570 MPa	227709.66 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	Sin ruptura	-	ASTM D256

  

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>	110 °C	230.0 °F	ASTM D648

## 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.