

# alphalon™ E 40 L

<b>Fabricante</b>	Grupa Azoty ATT Polymers GmbH	<b>Categoría</b>	Nylon 6
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

alphalon™ E 40 L es un grado de poliamida 6 brillante de viscosidad media que es principalmente adecuado para la producción de películas y monofilamentos.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Lubricante	-	-
<b>Características</b>	Contacto Alimentario Aceptable	-	-
	Lubricado	-	-
	Viscosidad Media	-	-
<b>Usos</b>	Película	-	-
	Monofilamentos	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	Contacto alimentario BfR,	-	-
	clasificación no especificada	-	-
	EEC 2002/72/CE	-	-
	FDA 21 CFR 177.1500(b)(6.1)	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Formas</b>	Pellets	-	

  

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	1.13 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183
<b>Número de viscosidad</b>	215 cm <sup>3</sup> /g	-	ISO 307
<b>Viscosidad relativa</b>	4.0 to 4.1	-	ISO 307
<b>Extraíbles</b>	%	-	Internal Method
<b>Contenido de humedad</b>	%	-	Internal Method
<b>Forma de partícula</b>	Cilíndrico	-	-
<b>Tamaño de partícula</b>	2.50 mm	0.09843 in	-

  

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Dióxido de titanio</b>	0.0 %	-	-

  

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fusión (DSC)</b>	250 °C	482.0 °F	ISO 3146

## 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.