

alphalon™ E 40 T

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

Descripción del Producto

alphalon™ E 40 T 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
Aditivo	estabilizador térmico	-	-
Características	Contacto Alimentario Aceptable	-	-
	Estabilizado térmicamente	-	-
	Viscosidad Media	-	-
Usos	Película	-	-
	Monofilamentos	-	-
Certificaciones de organismos	Contacto alimentario BfR,	-	-
	clasificación no especificada	-	-
	EEC 2002/72/CE	-	-
	FDA 21 CFR 177.1500(b)(6.1)	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

Formas	Pellets	-	
---------------	---------	---	--

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
------------------	------------------------	-------------------------	---------------

Densidad	1.13 g/cm ³	-	ISO 1183
-----------------	------------------------	---	----------

Número de viscosidad	215 cm ³ /g	-	ISO 307
-----------------------------	------------------------	---	---------

Viscosidad relativa	4.0 to 4.1	-	ISO 307
----------------------------	------------	---	---------

Extraíbles	%	-	Internal Method
-------------------	---	---	-----------------

Contenido de humedad	%	-	Internal Method
-----------------------------	---	---	-----------------

Forma de partícula	Cilíndrico	-	-
---------------------------	------------	---	---

Tamaño de partícula	2.50 mm	0.09843 in	-
----------------------------	---------	------------	---

Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
------------------	------------------------	-------------------------	---------------

Dióxido de titanio	0.0 %	-	-
---------------------------	-------	---	---

Térmico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
------------------	------------------------	-------------------------	---------------

Temperatura de fusión (DSC)	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.