

alphalon™ 33

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

Descripción del Producto

alphalon™ 33 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
Características	Contacto Alimentario Aceptable	-	-
	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)	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.13 g/cm ³	-	ISO 1183
Número de viscosidad	190 cm ³ /g	-	ISO 307
Viscosidad relativa	3.3 to 3.4	-	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)	220 °C	428.0 °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.