

alphalon™ 27 D

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

Descripción del Producto

alphalon™ 27 D es un grado de poliamida 6 brillante de baja viscosidad que es adecuado para la producción de compuestos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Baja Viscosidad	-	-
Usos	Compounding	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Compounding	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.13 g/cm ³	-	ISO 1183
Número de viscosidad	150 cm ³ /g	-	ISO 307

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad relativa	2.7	-	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.