

alphalon™ 27LN

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

Descripción del Producto

Alphalon™ 27LN es un grado de poliamida 6 brillante de viscosidad media que es adecuado para la producción de compuestos y para la fabricación de piezas mediante moldeo por inyección.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Viscosidad Media	-	-
Usos	Compounding	-	-
Método de procesamiento	Compounding Moldeo por inyección	- -	- -

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	2.6 to 2.8	-	ISO 307
Extraíbles	%	-	Internal Method
Contenido de humedad	%	-	Internal Method
Forma de partícula	Cilíndrico	-	-
Tamaño de partícula	2.50 mm	0.09843 in	-

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.