

alphalon™ E 33 LN

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

Descripción del Producto

alphalon™ E 33 LN 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 | Lubricante | - | - |
| | Agente nucleante | - | - |
| Características | Contacto Alimentario Aceptable | - | - |
| | Lubricado | - | - |
| | Viscosidad Media | - | - |
| | Nucleado | - | - |
| Usos | Película | - | - |
| | Monofilamentos | - | - |
| Certificaciones de organismos | Contacto alimentario BfR, clasificación no especificada | - | - |
| | | - | - |
| | | - | - |

| Información General | | | |
|------------------------------------|---|-------------------------|-----------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| | 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.