

alphalon™ 24

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

Descripción del Producto

alphalon™ 24 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 | 125 cm ³ /g | - | ISO 307 |

| Físico | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Viscosidad relativa | 2.4 to 2.5 | - | 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.