

Aegis® H95ZI

| | | | |
|---------------------|-----------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Honeywell | Categoría | Nylon 6 |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

Aegis® H95ZI es un homopolímero de nylon 6 de grado de extrusión de viscosidad media para aplicaciones de monofilamento y multifilamento (Tenacidades típicas del producto de filamento 5.0-8.0 gpd).

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------|------------------|------------------|--------|
| Características | Homopolímero | - | - |
| | Viscosidad Media | - | - |
| Usos | monofilamento | - | - |
| Formas | Partícula | - | - |
| Método de procesamiento | Extrusión | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|-----------------|------------------------|------------------|------------|
| Densidad | 1.13 g/cm ³ | - | ASTM D1505 |

| Físico | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Contenido de humedad | % | - | ASTM D6869 |
| Viscosidad relativa | 3.28 | - | - |
| Viscosidad | | - | ASTM D789 |

| Térmico | | | |
|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de fusión pico | 220 °C | 428.0 °F | ASTM D3418 |

| Otros | | | |
|--------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Desconocido | | - | - |

| Información de Procesamiento | | | |
|-------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de secado | 80.0 °C | 176.0 °F | - |

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.