

apizero® AZ HLC200

| | | | |
|---------------------|---------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | API SpA | Categoría | EVA |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

apizero®AZ HLC200 es un copolímero de acetato de vinilo de etileno (EVA). Se puede procesar por moldeo por inyección y está disponible en Europa. Las áreas de aplicación típicas son: bienes de consumo. Las características incluyen: reticulable Buena flexibilidad

Especificaciones Técnicas

| Información General | | | |
|--------------------------------|----------------------|------------------|--------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Características | Brillo, medio | - | - |
| | Reticulable | - | - |
| | Buena flexibilidad | - | - |
| Usos | Ruedas | - | - |
| | Calzado | - | - |
| Formas | Partícula | - | - |
| Método de procesamiento | Moldeo por inyección | - | - |

| Físico | | | |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Gravedad específica | 0.210 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| Dureza Durometro | 45 | - | ASTM D2240 |

| Propiedades mecánicas | | | |
|--|------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | 2.10 MPa | 304.58 psi | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | 210 % | - | ASTM D638 |
| Resistencia al desgarro | 9.00 kN/m | - | ASTM D624 |
| Deformación permanente por compresión | 18 % 64 % | - - | ASTM D395 ASTM D395 ASTM D395 |

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

| Información de Procesamiento | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura del tolva | °C | - | - |
| Temperatura de procesamiento (fusión) | °C | - | - |
| Temperatura del molde | °C | - | - |

| Información de Procesamiento | | | |
|-------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Presión de inyección | MPa | - | - |
| Contrapresión | MPa | - | - |
| Relación L/D del tornillo | 18.0:1.0 a 20.0:1.0 | - | - |
| Desconocido | | - | - |

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.