

Alpha PVC 2222C-75 CLEAR 0003

| | | | |
|---------------------|-----------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | AlphaGary | Categoría | PVC, Flexible |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

2222C-75 CLEAR 0003 se produce a partir de ingredientes aprobados por la FDA. La facilidad de procesamiento ha hecho que 2222C-75 CLEAR 0003 sea un compuesto ampliamente aceptado para la extrusión de tuberías no tóxicas, como se requiere para aplicaciones médicas, de bebidas e industriales. La rápida fusión de este compuesto a temperaturas operativas deseables contribuye a la consistencia en el flujo y el dimensionamiento de tuberías de pequeño y gran diámetro exterior.

Especificaciones Técnicas

| Información General | | | |
|--------------------------------------|---|------------------|--------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Características | No tóxico | - | - |
| Usos | Aplicaciones industriales | - | - |
| | Aplicaciones Médicas/ | - | - |
| | Sanitarias | - | - |
| | Tubería | - | - |
| Certificaciones de organismos | Clasificación no especificada de la FDA | - | - |

| Información General | | | |
|--------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Cumplimiento RoHS | Fabricante de contacto | - | - |
| Apariencia | Transparente | - | - |
| Formas | Pellets | - | - |
| Método de procesamiento | Extrusión | - | - |

| Físico | | | |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Gravedad específica | 1.20 to 1.24 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| Dureza Durometro | 72 to 78 | - | ASTM D2240 |
| | 70 to 76 | - | - |

| Mecánico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Módulo a la tracción | 6.38 MPa | 925.34 psi | ASTM D638 |
| Resistencia a la tracción | 15.5 MPa | 2248.09 psi | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | 370 % | - | ASTM D638 |

| Térmico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de fragilidad | -40.0 °C | -40.0 °F | ASTM D746 |

Información de Procesamiento

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|---------------------------------|-----------------|------------------|--------|
| Temperatura Zona 1 del cilindro | 143 °C | 289.4 °F | - |
| Temperatura Zona 2 del cilindro | 149 °C | 300.2 °F | - |
| Temperatura Zona 3 del cilindro | 154 °C | 309.2 °F | - |
| Temperatura Zona 4 del cilindro | 160 °C | 320.0 °F | - |
| Temperatura Zona 5 del cilindro | 166 °C | 330.8 °F | - |
| Temperatura del adaptador | 166 °C | 330.8 °F | - |
| Temperatura de fusión | 163 to 171 °C | 325.4 - 339.8 °F | - |
| Temperatura del dado | 166 °C | 330.8 °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.