

BFI 428

| | | | |
|---------------------|----------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Blueridge Films Inc. | Categoría | HDPE, HMW |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

BFI 428 es un material de Polietileno de Alta Densidad. Está disponible en América del Norte.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|---------------|-----------------|------------------|--------|
| Formas | Película | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--|------------------------------|------------------|----------------------|
| Gravedad específica | 0.947 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| Índice de fluidez de masa (MFR) | 0.28 g/10 min 20 g/10 min | - - | ASTM D1238 - - |

| Mecánico | | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | | - | ASTM D882A |
| | 24.1 MPa | 3495.42 psi | - |
| | 25.5 MPa | 3698.47 psi | - |
| | 54.5 MPa | 7904.57 psi | - |
| | 39.3 MPa | 5699.99 psi | - |
| Elongación a la tracción | | - | ASTM D882A |
| | 600 % | - | - |
| | 700 % | - | - |
| Impacto por caída de dardo | 100 g | 3.53 oz | ASTM D1709 |
| Resistencia al desgarro Elmendorf | | - | ASTM D1922 |
| | 28 g | 0.9876 oz | - |
| | 530 g | 18.69 oz | - |
| Transmisión de vapor de agua | 7.8 g/m ² /24 hr | 0.5031 g/100 in ² /24 hr | ASTM E96 |
| Térmico | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de fusión | 126 °C | 258.8 °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.