

Arak HDPE BL3

| | | | |
|---------------------|--|------------------|--------------------------------------|
| Fabricante | Shazand (Arak) Petrochemical Corporation | Categoría | HDPE, HMW |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

BL3 es un grado de polietileno de alta densidad con una amplia distribución de peso molecular, adecuado para aplicaciones de moldeo por soplado. Características: alta rigidez, buena capacidad de flujo, buena resistencia al impacto, buena resistencia a la fisuración por tensión. Las aplicaciones típicas son: contenedores que van desde unos pocos ml hasta 10 litros, láminas para termoformado. * BL3 es adecuado para contacto alimentario.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|------------------------|---|------------------|--------|
| Características | Contacto Alimentario Aceptable | - | - |
| | Buena fluidez | - | - |
| | Buena Resistencia al Impacto | - | - |
| | Alta resistencia a la fisuración por tensión (ESCR) | - | - |
| | Alta rigidez | - | - |
| | Amplia Distribución de Peso Molecular | - | - |

| Información General | | | |
|--|--|-------------------------|-----------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Usos | Aplicaciones de moldeo por soplado Contenedores Hoja | - - - | - - - |
| Método de procesamiento | Moldeo por soplado Termoformado | - - | - - |
| Físico | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Densidad | 0.954 g/cm ³ | - | DIN 53479 |
| Índice de fluidez de masa (MFR) | 1.0 g/10 min | - | DIN 53735 |
| Resistencia al agrietamiento por estrés ambiental | hr | - | Internal Method |
| Mecánico | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia al impacto Izod con entalla | kJ/m ² | - | DIN 53453 |
| Óptico | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Índice de amarilleo | YI | - | DIN 6167 |

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.