

# Arak HDPE EX1

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

## Descripción del Producto

EX1 es un grado de polietileno de alta densidad con una amplia distribución de peso molecular y buenas propiedades de procesamiento, adecuado para aplicaciones de extrusión de película. Las aplicaciones típicas son: Películas tubulares y planas. Cintas de película estirada. \* EX1 es adecuado para contacto con alimentos.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

| Propiedad              | Sistema Métrico                       | Sistema Imperial | Método |
|------------------------|---------------------------------------|------------------|--------|
| <b>Características</b> | Contacto Alimentario                  | -                | -      |
|                        | Aceptable                             | -                | -      |
|                        | Buena Procesabilidad                  | -                | -      |
|                        | Amplia Distribución de Peso Molecular |                  |        |
| <b>Usos</b>            | Película                              | -                | -      |
|                        | Cinta                                 | -                | -      |

| <b>Información General</b>     |                        |                         |               |
|--------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>               | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Método de procesamiento</b> | Extrusión de Película  | -                       | -             |

| <b>Físico</b>                          |                         |                         |               |
|--|-------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                       | <b>Sistema Métrico</b>  | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Densidad</b>                        | 0.944 g/cm <sup>3</sup> | -                       | DIN 53479     |
| <b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b> | 1.6 g/10 min            | -                       | DIN 53735     |

| <b>Óptico</b>              |                        |                         |               |
|----------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>           | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Índice de amarilleo</b> | YI                     | -                       | DIN 6167      |

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Dirección:</b> | Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China |
| <b>Contacto:</b>  | Mr. Zhao Yong  |
| <b>Email:</b>     | sales@su-jiao.com  |
| <b>Sitio web:</b> | www.polymersdata.com   |
| <b>Móvil:</b>     | +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.