

# Arak HDPE BL6

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

## Descripción del Producto

BL6 es un grado de polietileno de alta densidad con alto peso molecular, adecuado para aplicaciones de moldeo por soplado. Características: Alta tenacidad. Buena resistencia al impacto. Buena resistencia a la fisuración por tensión. Aplicaciones típicas son: Grandes contenedores de más de 10 litros de capacidad. Stocks semiterminados. \* BL6 es adecuado para contacto con alimentos.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Contacto Alimentario Aceptable	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Alta resistencia a la fisuración por tensión (ESCR)	-	-
	Alto peso molecular	-	-

### Usos

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Aplicaciones de moldeo por soplado	-	-
	Contenedores	-	-
	Material de stock para mecanizado	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por soplado	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.952 g/cm <sup>3</sup>	-	DIN 53479
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	0.11 g/10 min	-	DIN 53735
<b>Resistencia al agrietamiento por estrés ambiental</b>	hr	-	Internal Method
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia al impacto Izod con entalla</b>	kJ/m <sup>2</sup>	-	DIN 53453
<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.

---

**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.