

Arak HDPE BL2

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

Descripción del Producto

BL2 es un grado de polietileno de alta densidad, 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: Botellas de desinfectante de hasta 2 litros de capacidad. Contenedores de hasta 50 litros. Latas de gasolina de hasta 5 litros. * BL2 es adecuado para contacto con alimentos.

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	-	-

Usos

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Aplicaciones de moldeo por soplado	-	-
	Botellas	-	-
	Contenedores	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por soplado	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.460 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.