

Arak HDPE BL4

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

Descripción del Producto

BL4 es un grado de polietileno de alta densidad con alto peso molecular, adecuado para aplicaciones de moldeo por soplado. Características: alta rigidez. Buena resistencia al impacto. Excelente acabado superficial. Alta resistencia al agrietamiento por tensión. Las aplicaciones típicas son: envases de 1 litro hasta 200 litros de capacidad. * BL4 es apto para contacto con alimentos.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario Aceptable	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Buena Acabado Superficial	-	-
	Alta resistencia a la fisuración por tensión (ESCR)	-	-
	Alto peso molecular	-	-
	Alta rigidez	-	-

Usos

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Aplicaciones de moldeo por soplado Contenedores	- -	- -
Método de procesamiento	Moldeo por soplado	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.953 g/cm ³	-	DIN 53479
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.28 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.