

Arak LLDPE BD2450AA

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

Descripción del Producto

BD24250AA es un copolímero de polietileno de baja densidad lineal que contiene buteno-1 como co-monomero. BD24250AA es adecuado para aplicaciones de moldeo por inyección de alto flujo, como artículos para el hogar, cajas y cierres. La superior resistencia a las grietas por tensión lo hace particularmente bueno para tapas y cierres. * BD24250AA es adecuado para contacto con alimentos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Comonomero de Buteno	-	-
	Copolímero	-	-
	Contacto Alimentario Aceptable	-	-
	Alta resistencia a la fisuración por tensión (ESCR)	-	-
	Alto flujo	-	-
Usos			-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Tapas	-	-
	Cierres	-	-
	Contenedores	-	
	Artículos para el hogar	-	
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.924 g/cm ³	-	ASTM D2838
Índice de fluidez de masa (MFR)	25 g/10 min	-	ASTM D1238
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	13.0 MPa	1885.49 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	150 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	390 MPa	56564.82 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	25 J/m	0.4682 ft·lb/in	ASTM D256

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.