

Arak LLDPE LL0640AA / LL0640KJ

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

Descripción del Producto

LL0640AA & LL0640KJ son copolímeros de polietileno lineal de baja densidad que contienen buteno-1 como comonomero. LL0640AA & LL0640KJ han sido diseñados especialmente para la producción de films fundidos de alta calidad, como envases de exhibición, film de burbujas y capa no adherente para film estirable. LL0640AA & LL0640KJ tienen las siguientes ventajas: alto índice de fluidez para extrusión cast de alta productividad, excelente combinación de resistencia y rigidez, alto brillo y claridad. Si es necesario el tratamiento corona, el nivel debe estar normalmente en el rango de 38-48 mN/m. El rango de temperatura de fusión en el proceso cast es normalmente de 220°C-260°C y en mezclas pobres para film soplado es de 160°C-215°C. LL0640AA & LL0640KJ deben almacenarse en condiciones secas por debajo de 50°C y evitarse la exposición a la luz solar directa. * LL0640AA & LL0640KJ son aptos para contacto con alimentos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
-----------	-----------------	------------------	--------

Características

-
-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Comonomero de Buteno	-	-
	Copolímero	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Alta claridad	-	-
	Alto flujo	-	-
	Alto brillo	-	-
	Alta rigidez	-	-
	Alta resistencia	-	-
Usos	Película Fundida	-	-
	Película	-	-
	Embalaje	-	-
	Envoltura de estiramiento	-	-
Método de procesamiento	Película soplada	-	-
	Película Fundida	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.929 g/cm ³	-	ASTM D2838
Índice de fluidez de masa (MFR)	4.0 g/10 min	-	ASTM D1238

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	40 µm	1.57 mil	-
Resistencia a la tracción			ASTM D882
	12.0 MPa	1740.46 psi	-
	12.0 MPa	1740.46 psi	-
			-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	33.0 MPa	4786.25 psi	
	25.0 MPa	3625.95 psi	
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	600 %	-	-
	810 %	-	-
Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	87	-	ASTM D2457
Opacidad	2.0 %	-	ASTM D1003
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión de película soplada	160 to 215 °C	320.0 - 419.0 °F	-
Temperatura de fusión de película colada	220 to 260 °C	428.0 - 500.0 °F	-

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.