

Arak HDPE I1

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

Descripción del Producto

I1 es un grado de polietileno de alta densidad, adecuado para la producción en masa mediante moldeo por inyección de artículos en aplicaciones de secuencia de disparo rápido. Características: muy fácil de fluir, alta dureza, alta rigidez, en gran medida libre de distorsión. Las aplicaciones típicas son: artículos desechables y ligeros para el hogar, moldes grandes y piezas complicadas donde se requiere alta tenacidad y resistencia a la fisuración por tensión. * I1 es adecuado para contacto con alimentos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario Aceptable	-	-
	Buena estabilidad dimensional	-	-
	Buena fluidez	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Alta resistencia a la fisuración por tensión (ESCR)	-	-
		-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Alta dureza Alta rigidez		
Usos	Recubrimiento de cable Vajilla desechable Cubiertos desechables Artículos para el hogar	- - - -	- - - -
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.957 g/cm ³	-	DIN 53479
Índice de fluidez de masa (MFR)	52 g/10 min	-	DIN 53735

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.