

Arak LLDPE HD6070EA

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

Descripción del Producto

HD6070EA es un grado de polietileno de alta densidad con una distribución estrecha de peso molecular, apto para una amplia gama de aplicaciones de moldeo por inyección. Características: fácil procesamiento, alta rigidez, buena resistencia al impacto, alta resistencia a la deformación. Las aplicaciones típicas son: tapas y cierres, cajas, cajones, asientos, palets, espuma estructural, cartuchos de silicona. * HD6070EA no es apto para aplicaciones organolépticas.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Alta rigidez	-	-
	Distribución de peso molecular estrecha	-	-
	Resistente a la Deformación	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Tapas	-	-
	Cierres	-	-
	Contenedores	-	-
	Cajas	-	-
	Asientos	-	-
	Espuma estructural	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.960 g/cm ³	-	ASTM D2838
Índice de fluidez de masa (MFR)	7.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	68	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	32.0 MPa	4641.22 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	1000 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1250 MPa	181297.5 psi	ASTM D790
Resistencia al impacto Charpy con entalla	6.0 kJ/m ²	2.85 ft·lb/in ²	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.