

Alkatane™ HD0690

Fabricante	Qenos Pty Ltd	Categoría	HDPE, HMW
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Alkatane™ HD0690 es un grado de polietileno de alta densidad para inyección por moldeo con un buen equilibrio entre flujo y resistencia al impacto. Alkatane™ HD0690 está destinado a su uso en la producción de moldes de alta calidad, como cajas y contenedores. Se debe considerar la adición de un estabilizador UV donde la aplicación prevista implique exposición intermitente a prolongada a la luz solar. La idoneidad para su uso en cualquier aplicación debe determinarse mediante pruebas de rendimiento adecuadas.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena fluidez	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Alta densidad	-	-
Usos	Cajas	-	-
Certificaciones de organismos		-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	AS 2070-1999 4.1.1(a) FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1a		
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.955 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	7.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza por indentación de bola	48.0 MPa	6961.82 psi	ISO 2039-1
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	29.0 MPa	4206.1 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	100 MPa	14503.8 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	40 J/m	0.7492 ft·lb/in	ASTM D256A

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.