

Alkathene® WJG117

Fabricante	Qenos Pty Ltd	Categoría	LLDPE
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

WJG117 es un polietileno de baja densidad de bajo flujo que ofrece un alto nivel de tenacidad. WJG117 es adecuado para moldes de sección gruesa, tapas y cierres que requieren un alto nivel de tenacidad. WJG117 no se recomienda para aplicaciones que requieran resistencia a la fisuración por alta tensión. La idoneidad para su uso en cualquier aplicación debe ser determinada mediante pruebas de rendimiento apropiadas.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Bajo flujo	-	-
	Tenacidad Ultra Alta		
Usos	Tapas	-	-
	Cierres	-	-
Certificaciones de organismos		-	-
		-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	AS 2070-1999 4.1.1(a) FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.1		
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.7 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	49	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D638
	10.4 MPa	1508.4 psi	-
	13.2 MPa	1914.5 psi	-
Elongación a la tracción	620 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	200 MPa	29007.6 psi	ASTM D790
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión pico	108 °C	226.4 °F	ASTM D3418

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.