

Alkathene® LD1217

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

Descripción del Producto

LD1217 es un grado para recubrimiento por extrusión que presenta un olor y sabor extraños muy bajos y excelentes características de termosellado. También ofrece buena capacidad de estirado y muy bajo neck-in, lo que permite bajos pesos de recubrimiento manteniendo una muy buena adhesión a diversas sustancias. Idealmente adecuado para envases de líquidos y otros laminados sensibles para envases alimentarios.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método	
Características	Contacto Alimentario	-	-	
	Aceptable	-	-	
	Buena adhesión	-	-	
	Buena reducción	-	-	
	Buena Sellabilidad Térmica	-	-	
	Sellable al calor		-	
	Bajo cuello de botella			
Bajo a ningún olor				

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Aplicaciones de recubrimiento Embalaje de Alimentos Embalaje	- - -	- - -
Certificaciones de organismos	AS 2070-1999 4.1.1(a) FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.1	- -	- -
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Recubrimiento por extrusión	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.918 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	12 g/10 min	-	ASTM D1238
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	85.0 °C	185.0 °F	ASTM D1525
Temperatura de fusión pico	106 °C	222.8 °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.