

Alkathene® XLC177

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

Descripción del Producto

Alkathene XLC177 es un grado para recubrimiento por extrusión que presenta muy buena capacidad de estirado. La mayor densidad y el bajo MFI de este grado proporcionan bajos índices de transmisión de vapor de humedad y excelente hot tack. Alkathene XLC177 ha sido diseñado específicamente para recubrimiento de cartón para leche, pero también se utiliza ampliamente para recubrimiento de tejidos y producción de material en lámina para armarios.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena reducción	-	-
	Alta densidad	-	-
	Bajo flujo	-	-
	Baja transmisión de vapor de humedad	-	-
Usos	Aplicaciones de recubrimiento		

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Recubrimientos de tela	-	-
	Recubrimientos de papel	-	-
		-	-
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	0.923 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	4.5 g/10 min	-	ASTM D1238

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	91.0 °C	195.8 °F	ASTM D1525
Temperatura de fusión pico	113 °C	235.4 °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.