

CERTENE™ LLHF-0825F

Fabricante	Muehlstein	Categoría	LLDPE
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

LLHF-0825F es un copolímero de hexeno prima certificado diseñado para la producción de películas sopladas que requieren una combinación de buena resistencia y rigidez de película. Las aplicaciones de LLHF-0825F incluyen bolsas de gran resistencia, forros y empaques industriales. LLHF-0825F contiene alto deslizamiento, alto antibloqueo y ayuda al proceso. LLHF-0825F cumple con la regulación de la FDA 21CFR 177.1520(c)3.1a y con la mayoría de las regulaciones internacionales relacionadas con el uso de polietileno en contacto con artículos alimentarios.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Alta suavidad	-	-
	Alta resistencia a la aglomeración	-	-
	Ayuda de Procesamiento	-	-
Características	Rígido, bueno	-	-
	Alta suavidad	-	-
	Alta resistencia a la	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	aglomeración	-	-
	Copolímero	-	-
	Comonomero de hexeno	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Cumplimiento de exposición alimentaria	-	-
Usos	Embalaje	-	-
	Películas	-	-
	Revestimiento	-	-
	Bolsas	-	-
	Aplicación industrial	-	-
	Bolsa de embalaje pesada	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1a	-	-
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Película soplada	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.925 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.80 g/10 min	-	ASTM D1238
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	25 µm	0.9843 mil	-

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
módulo secante		-	ASTM D882
	290 MPa	42061.02 psi	ASTM D882
	345 MPa	50038.11 psi	ASTM D882
Resistencia a la tracción		-	ASTM D882
	55.2 MPa	8006.1 psi	ASTM D882
	34.5 MPa	5003.81 psi	ASTM D882
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	400 %	-	ASTM D882
	700 %	-	ASTM D882
Impacto por caída de dardo	130 g	4.59 oz	ASTM D1709
Resistencia al desgarro Elmendorf		-	ASTM D1922
	300 g	10.58 oz	ASTM D1922
	650 g	22.93 oz	ASTM D1922

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	65	-	ASTM D2457
Opacidad	18 %	-	ASTM D1003

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido		-	-

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	227 °C	440.6 °F	-

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.