

# CERTENE™ LLMF-118J

<b>Fabricante</b>	Muehlstein	<b>Categoría</b>	mLLDPE
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

LLMF-118J es una resina prima certificada diseñada para la producción de películas sopladas que necesitan muy buena óptica, excelente resistencia de la película y rendimiento de sellado térmico. Las aplicaciones de LLMF-118J incluyen empaques de uso intensivo, bolsas de hielo y capa de sellado en coextrusiones. LLMF-118J no contiene deslizante, alto antibloqueo y ayuda de procesamiento. LLMF-118J cumple con la regulación de la FDA 21CFR 177.1520(c)3.2a, condiciones de uso B-H.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Alta resistencia a la aglomeración Ayuda de Procesamiento	- -	- -
<b>Características</b>	Alta resistencia a la aglomeración Óptico Buena Resistencia Buena Sellabilidad al Calor	- - - -	- - - -

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Cumplimiento de exposición alimentaria		
<b>Usos</b>	Embalaje Películas Bolsas Aplicaciones ópticas	- - - -	- - - -
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a 1	-	-
<b>Formas</b>	Partícula	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Película soplada Moldeo por co-extrusión	- -	- -
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.918 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	1.0 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Espesor de película - Ensayado</b>	25 µm	0.9843 mil	-
<b>módulo secante</b>	175 MPa 191 MPa	- 25381.65 psi 27702.26 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
<b>Resistencia a la tracción</b>	10.7 MPa	- 1551.91 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	9.65 MPa	1399.62 psi	ASTM D882
	58.6 MPa	8499.23 psi	ASTM D882
	51.7 MPa	7498.46 psi	
<b>Elongación a la tracción</b>		-	ASTM D882
	450 %	-	ASTM D882
	620 %	-	ASTM D882
<b>Impacto por caída de dardo</b>	760 g	26.81 oz	ASTM D1709
<b>Resistencia al desgarro Elmendorf</b>		-	ASTM D1922
	230 g	8.11 oz	ASTM D1922
	500 g	17.64 oz	ASTM D1922

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Brillo</b>	93	-	ASTM D2457
<b>Opacidad</b>	11 %	-	ASTM D1003

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Desconocido</b>		-	-

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fusión</b>	204 °C	399.2 °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.