

# CelloTherm™ P325

<b>Fabricante</b>	Innovia Films Ltd.	<b>Categoría</b>	CA
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Película de celulosa regenerada sin recubrimiento con alta resistencia mecánica.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Antiestático	-	-
	Biodegradable	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Alta claridad	-	-
	Alto brillo	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
	Alta resistencia	-	-
	Contenido de recursos renovables	-	-
<b>Usos</b>	Película	-	-
	Laminados	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 177.1200	-	-
<b>Apariencia</b>	Transparente	-	-
<b>Formas</b>	Película	-	-
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Coeficiente de fricción</b>		-	ASTM D1894
	0.60	-	-
	0.70	-	-
<b>Resistencia a la tracción</b>		-	ASTM D882
	124 MPa	17984.71 psi	-
	68.9 MPa	9993.12 psi	-
<b>Elongación a la tracción</b>		-	ASTM D882
	22 %	-	-
	70 %	-	-
<b>Tasa de transmisión de oxígeno (húmedo)</b>	2.95 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hr	0.1903 cm <sup>3</sup> /100 in <sup>2</sup> /24 hr	ASTM F1927
<b>Calibre de película</b>	22.6 µm	0.8898 mil	Internal Method
<b>Rendimiento</b>	30.7 m <sup>2</sup> /kg	-	Internal Method
<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Brillo</b>	95	-	ASTM D2457
<b>Opacidad</b>	4.0 %	-	ASTM D1003

## 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.