

CelloTherm™ P400

Fabricante	Innovia Films Ltd.	Categoría	CA
Carga/Filler	-	Estado	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
Características	Antiestático	-	-
	Biodegradable	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Alta claridad	-	-
	Alto brillo	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
	Alta resistencia	-	-
	Contenido de recursos renovables	-	-
Usos	Película	-	-
	Laminados	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1200	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Apariencia	Transparente	-	-
Formas	Película	-	-
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Coeficiente de fricción		-	ASTM D1894
	0.60	-	-
	0.70	-	-
Resistencia a la tracción		-	ASTM D882
	124 MPa	17984.71 psi	-
	68.9 MPa	9993.12 psi	-
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	22 %	-	-
	70 %	-	-
Tasa de transmisión de oxígeno (húmedo)	2.95 cm ³ /m ² /24 hr	0.1903 cm ³ /100 in ² /24 hr	ASTM F1927
Calibre de película	1.10 nm	-	Internal Method
Rendimiento	25.0 m ² /kg	-	Internal Method
Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	95	-	ASTM D2457
Opacidad	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.