

CelloTherm™ T430

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

Descripción del Producto

Película de celulosa regenerada (RCF), recubierta por ambos lados.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Antiestático	-	-
	Barrera bacteriana	-	-
	Biodegradable	-	-
	Rango de Sello Amplio	-	-
	Barrera de Sabor y Aroma	-	-
	Barrera de gas	-	-
	Resistente a la Grasa	-	-
	Sellable al calor	-	-
	Alta claridad	-	-
	Alto brillo	-	-
	Barrera de humedad	-	-
	Resistente al aceite	-	-
	Contenido de recursos renovables	-	-
	Semipermeable	-	-

Usos

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Película	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Embalaje	-	-
Apariencia	Transparente	-	-
Formas	Película	-	-
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Coeficiente de fricción		-	ASTM D1894
	0.20	-	-
	0.25	-	-
Módulo secante		-	ASTM D882
	MPa	-	-
	MPa	-	-
Resistencia a la tracción		-	ASTM D882
	125 MPa	18129.75 psi	-
	70.0 MPa	10152.66 psi	-
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	22 %	-	-
	70 %	-	-
Resistencia del sello	2.2 N/mm	-	Internal Method
Temperatura de iniciación de sellado	100 to 160 °C	212.0 - 320.0 °F	Internal Method
Tasa de transmisión de oxígeno (húmedo)	3.00 cm ³ /m ² /24 hr	0.1935 cm ³ /100 in ² /24 hr	ASTM F1927
Transmisión de vapor de agua	370 g/m ² /24 hr	23.87 g/100 in ² /24 hr	ASTM E96
Calibre de película	29.9 µm	1.18 mil	

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
			Internal Method
Rendimiento	23.3 m ² /kg	-	Internal Method

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	95	-	ASTM D2457
Opacidad	3.0 %	-	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.