

Cellophane™ 430MS

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

Descripción del Producto

Película de celulosa regenerada (RCF), recubierta por ambos lados con nitrocelulosa mediante un proceso de disolvente.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Antiestático	-	-
	Biodegradable	-	-
	Retención de pliegue muerto y torsión	-	-
	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	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Contenido de recursos renovables		
Usos	Película Embalaje Cinta	- - -	- - -
Certificaciones de organismos	UE 2004/19/CE	-	-
Apariencia	Transparente Colores Disponibles	- -	- -
Formas	Película	-	-
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Coeficiente de fricción	0.20 0.25	- - -	ASTM D1894 - -
Módulo secante	MPa MPa	- - -	ASTM D882 - -
Resistencia a la tracción	125 MPa 70.0 MPa	- 18129.75 psi 10152.66 psi	ASTM D882 - -
Elongación a la tracción	22 % 70 %	- - -	ASTM D882 - -
Resistencia del sello	1.8 N/mm	-	Internal Method
Temperatura de iniciación de sellado	90.0 to 160 °C	194.0 - 320.0 °F	Internal Method

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
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	20 g/m ² /24 hr	1.29 g/100 in ² /24 hr	ASTM E96
Calibre de película	29.9 μm	1.18 mil	Internal Method
Rendimiento	23.3 m ² /kg	-	Internal Method

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	90	-	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.