

Cellophane™ XS340

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 copolímero de polivinilideno (PVdC) 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	-	-
	Recubierto de PVdC	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Contenido de recursos renovables		
Usos	Película	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	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		-	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
	100 to 160 °C	212.0 - 320.0 °F	

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de iniciación de sellado			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	10 g/m ² /24 hr	0.645 g/100 in ² /24 hr	ASTM E96
Calibre de película	23.6 µm	0.9291 mil	Internal Method
Rendimiento	29.4 m ² /kg	-	Internal Method

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	105	-	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.