

Cellophane™ 330XSCd

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

Descripción del Producto

Películas de barrera recubiertas para aplicaciones de embalaje Teñidas, amarillas 4U, transparentes, de propósito general, recubiertas de PVdC por 2 lados, sellables al calor, película de alta barrera Referencia literaria: A391 & A105

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Resina de barrera	-	-
	Biodegradable	-	-
	Uso general	-	-
	Sellable al calor	-	-
	Alta claridad	-	-
	Contenido de recursos renovables	-	-
	Sellable de alta barrera recubierto de PVdC	-	-
Usos	Película	-	-
	Uso general	-	-
	Embalaje	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Apariencia	Transparente Amarillo	- -	- -
Formas	Película	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de iniciación de sellado	43.3 to 98.9 °C	109.94 - 210.02 °F	-
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
Tasa de transmisión de vapor de agua	0.26 g·mm/m ² /atm/24 hr	-	ASTM E96
Calibre de película	22.9 µm	0.9016 mil	Internal Method
Rendimiento	30.3 m ² /kg	-	Internal Method

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.