

Cellophane™ 360MSB

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. Películas blancas, opacas, de uso general, recubiertas de nitrocelulosa por ambos lados, sellables por calor. Referencia bibliográfica: A410

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Biodegradable	-	-
	Uso general	-	-
	Sellable al calor	-	-
	Contenido de recursos renovables	-	-
Usos	Película	-	-
	Uso general	-	-
	Embalaje	-	-
Apariencia	Opaco	-	-
	Blanco	-	-
Formas	Película	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de iniciación de sellado	51.7 to 90.6 °C	125.06 - 195.08 °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	0.51 g·mm/m ² /atm/24 hr	-	ASTM E96
Calibre de película	23.6 µm	0.9291 mil	Internal Method
Rendimiento	27.7 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.