

Cellophane™ K220HB20/23

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

Descripción del Producto

Películas de celulosa recubiertas para aplicaciones de embalaje HB20 son películas transparentes de propósito general recubiertas por ambos lados con PVdC, sellables al calor, de alta barrera. Las películas HB23 tienen liberación integral. Referencia de literatura: A300/301

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			- - -

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Película	-	
	Embalaje	-	
	Película de liberación	-	
Apariencia	Transparente	-	-
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	21.8 µm	0.8583 mil	Internal Method
Rendimiento	31.7 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.