

Cellophane™ K250AC29

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 Película transparente recubierta por ambos lados con PVdC. Acrílico no sellable por calor en un lado. Referencia de literatura: A302

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Recubierto de acrílico	-	-
	Biodegradable	-	-
	Alta claridad	-	-
	Sellabilidad a baja temperatura	-	-
	Recubierto de PVdC	-	-
	Contenido de recursos renovables	-	-
Usos	Película	-	-
	Embalaje	-	-
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	19.3 µm	0.7598 mil	Internal Method
Rendimiento	35.7 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.