

Cellophane™ 400PUT

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

Descripción del Producto

Películas base para cinta no termosellables Película de celulosa regenerada (RCF) sin recubrimiento, con alta resistencia mecánica. 400/450/500PUT han sido desarrolladas para usarse como base en la fabricación de cintas adhesivas.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Biodegradable	-	-
	Alta claridad	-	-
	Contenido de recursos renovables	-	-
Usos	Película	-	-
	Aplicaciones industriales	-	-
	Cinta	-	-
Apariencia	Transparente	-	-
Formas	Película	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Coeficiente de fricción		-	ASTM D1894
	0.50	-	-
	0.70	-	-
Espesor de película - Ensayado	28 µm	1.1 mil	-
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 %	-	-
Tasa de transmisión de oxígeno (húmedo)	1.00 cm ³ /m ² /24 hr	0.0645 cm ³ /100 in ² /24 hr	ASTM F1927
Rendimiento	25.0 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.