

# Cellophane™ 450PUT

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

## Descripción del Producto

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

## Especificaciones Técnicas

### Información General

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

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Coeficiente de fricción</b>		-	ASTM D1894
	0.50	-	-
	0.70	-	-
<b>Espesor de película - Ensayado</b>	31 µm	1.22 mil	-
<b>Módulo secante</b>		-	ASTM D882
	MPa	-	-
	MPa	-	-
<b>Resistencia a la tracción</b>		-	ASTM D882
	125 MPa	18129.75 psi	-
	70.0 MPa	10152.66 psi	-
<b>Elongación a la tracción</b>		-	ASTM D882
	22 %	-	-
	70 %	-	-
<b>Tasa de transmisión de oxígeno (húmedo)</b>	1.00 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hr	0.0645 cm <sup>3</sup> /100 in <sup>2</sup> /24 hr	ASTM F1927
<b>Rendimiento</b>	22.2 m <sup>2</sup> /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.