

Capran® 1500T

Fabricante	Honeywell	Categoría	Nylon 6
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

CAPRAN® 1500 es una película de nylon 6 orientada biaxialmente de 0.59 mil (15 micrones) con excelente resistencia a la flexión y propiedades de claridad superiores, bien adecuada para aplicaciones de embalaje que requieren una excelente resistencia mecánica.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alta resistencia	-	-
	Buena resistencia a la fisuración	-	-
	Definición, alta	-	-
	Resina de barrera	-	-
Usos	Película biaxialmente orientada	-	-
	Embalaje	-	-
Formas	Películas	-	-

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Coefficiente de fricción		-	ASTM
	0.22	-	D1894
	0.70	-	ASTM D1894 ASTM D1894
Espesor de película - Ensayado	15 µm	0.5906 mil	-
módulo secante		-	ASTM D882
	2760 MPa	400304.88 psi	ASTM D882
	2760 MPa	400304.88 psi	ASTM D882
Resistencia a la tracción		-	ASTM D882
	262 MPa	37999.96 psi	ASTM D882
	262 MPa	37999.96 psi	ASTM D882
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	80 %	-	ASTM D882
	80 %	-	ASTM D882
Permeabilidad al oxígeno	1.4 cm ³ ·mm/m ² /atm/24 hr	-	ASTM D3985
Tasa de transmisión de vapor de agua	330 g·mm/m ² /atm/24 hr	-	ASTM F1249
Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo		-	ASTM D2457
Opacidad	%	-	ASTM D1003

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido		-	-

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.