

Capran® 2500T

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

Descripción del Producto

CAPRAN® 2500 es una película de nylon 6 orientada biaxialmente de 1.0 mil (25 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
	0.23	-	D1894
	0.70	-	ASTM
			D1894
			ASTM
			D1894
Espesor de película - Ensayado	25 µm	0.9843 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
	90 %	-	ASTM D882
	90 %	-	ASTM D882
Permeabilidad al oxígeno	0.71 cm ³ ·mm/m ² /atm/24 hr	-	ASTM D3985
Tasa de transmisión de vapor de agua	190 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.