

# Capran® 1200 Matte

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

## Descripción del Producto

CAPRAN® 1200 Matte es una película de nylon 6 orientada biaxialmente de 0.55 mil (14 micrones) con un acabado mate en un lado. La superficie mate proporciona una excelente claridad de contacto mientras mantiene una resistencia al desgaste superior. La combinación de propiedades hace que esta película sea adecuada para su uso en películas de laminación térmica diseñadas para aplicaciones de cubiertas de libros.

## Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	resistencia a los arañazos	-	-
	Definición, alta	-	-
<b>Usos</b>	Película biaxialmente orientada	-	-
	Cubierta protectora	-	-
<b>Apariencia</b>	Pulido de superficie rugosa	-	-
<b>Formas</b>	Películas	-	-

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Coefficiente de fricción</b>		-	ASTM
	0.45	-	D1894
	0.65	-	ASTM
			D1894
			ASTM
			D1894
<b>Espesor de película - Ensayado</b>	14 µm	0.5512 mil	-
<b>módulo secante</b>		-	ASTM D882
	3100 MPa	449617.8 psi	ASTM D882
	3100 MPa	449617.8 psi	ASTM D882
<b>Resistencia a la tracción</b>		-	ASTM D882
	234 MPa	33938.89 psi	ASTM D882
	234 MPa	33938.89 psi	ASTM D882
<b>Elongación a la tracción</b>		-	ASTM D882
	83 %	-	ASTM D882
	83 %	-	ASTM D882
<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Brillo</b>		-	ASTM D2457
<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Desconocido</b>		-	-

## 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.