

## Capran® 1200M

<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® 1200M es una película de nylon 6 orientada biaxialmente de 0.47 mil (12 micrones) con un recubrimiento polimérico que proporciona una adhesión mejorada a una variedad de tintas, recubrimientos y adhesivos. La adhesión de metalización es excelente al usar productos recubiertos con "M".

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena adhesión	-	-
<b>Usos</b>	Película biaxialmente orientada	-	-
<b>Formas</b>	Películas	-	-

#### Propiedades mecánicas

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Coefficiente de fricción</b>		-	ASTM
	0.23	-	D1894
	0.75	-	ASTM D1894

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
			ASTM D1894
<b>Espesor de película - Ensayado</b>	12 µm	0.4724 mil	-
<b>módulo secante</b>	2760 MPa 2760 MPa	- 400304.88 psi 400304.88 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
<b>Resistencia a la tracción</b>	255 MPa 255 MPa	- 36984.69 psi 36984.69 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
<b>Elongación a la tracción</b>	75 % 75 %	- - -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
<b>Permeabilidad al oxígeno</b>	1.6 cm <sup>3</sup> ·mm/m <sup>2</sup> /atm/24 hr	-	ASTM D3985
<b>Tasa de transmisión de vapor de agua</b>	380 g·mm/m <sup>2</sup> /atm/24 hr	-	ASTM F1249
<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Brillo</b>		-	ASTM D2457
<b>Opacidad</b>	%	-	ASTM D1003
<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.

---

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.