

Capran® 2500M

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

Descripción del Producto

CAPRAN® 2500M es una película de nylon 6 orientada biaxialmente de 1.00 mil (25 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
Características	Buena adhesión	-	-
Usos	Película biaxialmente orientada	-	-
Formas	Películas	-	-

Propiedades mecánicas

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Coeficiente de fricción	-	-	ASTM
	0.23	-	D1894
	0.75	-	ASTM D1894

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
			ASTM D1894
Espesor de película - Ensayado	25 µm	0.9843 mil	-
módulo secante	2760 MPa 2760 MPa	- 400304.88 psi 400304.88 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Resistencia a la tracción	255 MPa 255 MPa	- 36984.69 psi 36984.69 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Elongación a la tracción	80 % 80 %	- - -	ASTM D882 ASTM D882 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.