

Capran Medallion® 1500 film

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

Descripción del Producto

Las películas CAPRAN MEDALLION® de Honeywell son películas de nylon 6 orientadas biaxialmente con excelentes propiedades de resistencia y barrera. Son adecuadas para una variedad de aplicaciones de embalaje.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alta resistencia	-	-
	Resistencia a la perforación	-	-
	Buena resistencia a la fisuración	-	-
	Definición, alta	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Resina de barrera	-	-
Usos	Películas	-	-
	Laminado	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
Formas	Películas	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contracción de moldeo		-	ASTM D955
	%	-	ASTM D955
	%	-	ASTM D955
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Coefficiente de fricción		-	ASTM D1894
	0.19	-	ASTM D1894
	0.50	-	ASTM D1894
Espesor de película - Ensayado	15 µm	0.5906 mil	-
módulo secante		-	ASTM D882
	3100 MPa	449617.8 psi	ASTM D882
	2550 MPa	369846.9 psi	ASTM D882
Resistencia a la tracción		-	ASTM D882
	276 MPa	40030.49 psi	ASTM D882
	345 MPa	50038.11 psi	ASTM D882
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	100 %	-	ASTM D882
	75 %	-	ASTM D882
Permeabilidad al oxígeno	1.6 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.