

Capran® DEEPPFORM

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

Descripción del Producto

Capran® DEEPPFORM es un producto de Poliamida 6 (Nylon 6). Puede ser procesado por termoformado y está disponible en América del Norte. Las aplicaciones de Capran® DEEPPFORM incluyen embalaje, película y aplicaciones de contacto con alimentos. Las características incluyen: Esterilizable, Claridad, Buena Resistencia al Desgarro, Alto Brillo, Resistente al Impacto.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método	
Características	Autoclavable	-	-	
	Buena resistencia a la abrasión	-	-	
	Buena resistencia a las grietas	-	-	
	Buena Resistencia al Impacto	-	-	
	Buena Esterilización	-	-	
	Buena Resistencia a la Rasgadura	-	-	
	Alta claridad	-	-	
	Alto brillo	-	-	

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Baja permeabilidad al gas Resistente a la perforación Esterilizable por radiación		
Usos	Película Embalaje de Alimentos Embalaje	- - -	- - -
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1500	-	-
Apariencia	Transparente	-	-
Formas	Película	-	-
Método de procesamiento	Termoformado	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.12 g/cm ³	-	ASTM D1505
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	51 µm	2.01 mil	-
Módulo secante	827 MPa 931 MPa	- 119946.43 psi 135030.38 psi	ASTM D882 - -
Resistencia a la tracción	93.1 MPa 93.1 MPa	- 13503.04 psi 13503.04 psi	ASTM D882 - -

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Elongación a la tracción		-	ASTM D882
	350 %	-	-
	350 %	-	-
Resistencia al desgarro Elmendorf		-	ASTM D1922
	100 g	3.53 oz	-
	100 g	3.53 oz	-
Permeabilidad al oxígeno	0.55 cm ³ ·mm/m ² /atm/24 hr	-	ASTM D3985

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Opacidad	2.0 to 4.0 %	-	ASTM D1003

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.