



HOJA DE ESPECIFICACIONES STRETCH FILM

CÓDIGO

F-NEO-7109A

VERSIÓN

03

PRODUCTO

20 / 70 / 4500

TIPO

STRETCH FILM MAQUINA

FECHA

ENERO 2022

PROCESO DE FABRICACIÓN

COEXTRUSION A 5 CAPAS

MATERIAL

POLIETILENO LINEAL 100% VIRGEN

APLICACIÓN

Stretch Film para uso automático, diseñado para envolvedoras de baja y media velocidad, a elongaciones no mayores a 250%. ideal para aplicarse en equipos de brazo de rotación y de tornamesa giratoria.



CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN	UNIDADES	TOLERANCIA	MÉTODO
Ancho	20	IN	± 1/8	NMX-E-002
Espesor	70	GAUGE	± 5	NMX-E-003
Largo	4500	FT	± 50	HIGHLIGHT
Peso Neto	11.45	KG	± 2%	NOM-002
Color	INCOLORO	-	-	-
Elongación de trabajo	250	%	MAX.	HIGHLIGHT
Retención de carga	4.10	LBS	MIN	HIGHLIGHT
Resistencia a la punción	3.95	LBS	MIN	HIGHLIGHT
Cling (1 cara)	12	GR	-	HIGHLIGHT

Para más información (668) 18 73 50 | calderondcm@hotmail.com



NOTAS

El centro de la bobina es de cartón, con las siguientes dimensiones:

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN	UNIDADES	TOLERANCIAS	MÉTODO
Largo:	20.5	In	$\pm 1/8$	NMX-E002
Diámetro interior:	3	In	$\pm 1/16$	NMX-E003
Espesor	10	Mm	± 1	NMX-E003
Peso	965	Gr.	± 40	NOM-002

AUTORIZADO POR:

Documento autorizado sin firma.