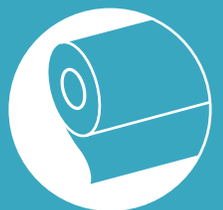


DARNEL SHRINK®

Película Termoencogible de Poliolefina Micro-perforada **Alta Respiración**



Para Envolver

 Haga su pedido

Tel.: +57 (1) 594 9999 • Bogotá, Colombia
Línea Gratuita de Atención al Cliente: 01 8000 91 8800
darnelgroup.com


eco-efficient®
AMIGABLE CON EL PLANETA Y EL BOLSILLO



Película Termoencogible de Poliolefina Micro-perforada Alta Respiración

La película Darnel Micro-perforada es una película de alta respiración ideal para alimentos que requieren de transpiración, ya que permite un óptimo intercambio gaseoso. La especial tecnología de micro-perforado garantiza su elevada resistencia mecánica. Darnel Micro-perforada está diseñada específicamente para el contacto con alimentos.



Propiedades	50 Gauge	60 Gauge	75 Gauge	100 Gauge
Espesor en micras:	13	15	19	25
Brillo (ángulo 85°) en %:	120	120	120	120
Opacidad (%):	2.4	2.4	2.4	2.4
Encogimiento (%) a 93°C:	20	20	20	20
Encogimiento (%) a 120°C:	55	55	55	55
Largo del Rollo (m) Sencillo:	3,000	2,500	2,000	1,530
Largo del Rollo (m) Semi-tubular:	1,500	1,250	1,000	765
Diámetro Interno del Core (mm):	76.2	76.2	76.2	76.2

Desempeño:

Excelentes propiedades mecánicas y alto desempeño en máquinas tanto manuales como automáticas. Óptimo deslizamiento.

Aplicación:

Ideal para el empaque de alimentos que requieren de una adecuada transpiración. Sus óptimas propiedades de transmisión de gas la hacen apta también para el empaque de quesos. Se comporta muy bien para el empaque de productos de forma alargada, como el pan, por su alta resistencia y sus excelentes propiedades de sellado.

Patrones de perforación disponibles:

Características	Perforaciones - P90
Patrón:	
Distancia entre perforaciones (mm):	MD = 5.5 mm TD = 4.0 mm
Número de perforaciones / dm ² :	900
Diámetro promedio de los orificios en µm (+/- 150 µm):	300
Permeabilidad al vapor de agua 38°C; 100 %HR (g / m ² / 24 H):	3,000

Presentación:

Versión	Ancho Mínimo (mm)	Ancho Máximo (mm)
K-Z Sencilla Perforada	150	2.200
K-X Doblada Perforada	150 / 150	1.050 / 1.050

La información contenida en esta ficha técnica es el resultado de nuestra experiencia. Por esta razón no pueden representar garantía explícita o implícita.

Nuestros productos cumplen con la legislación y requisitos aplicables. FI:03-ES-TEP-379 Rev: 8 2016-09-01

MATERIAL

Poliolefina apta para empaque y conservación de alimentos, transparente y termoencogible.



ECO-DARNEL

Todos nuestros productos son 100% reciclables, así como su empaque hecho con cartón 100% reciclado (80% post consumo).

COLORES

Transparente aprobado para contacto con alimentos.

NORMAS DE ALIMENTOS

Todos nuestros productos son fabricados con materias primas aprobadas por la FDA (Food and Drug Administration) para contacto directo con alimentos.

Película de alta respiración



Alto desempeño en máquinas



Apto para contacto con alimentos

